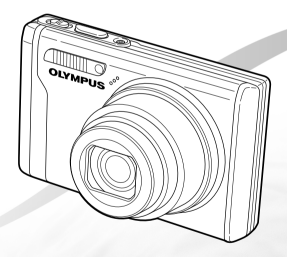


CÁMARA DIGITAL

# STYLUS-9000 | \( \mu \land \text{-9000} \)

## Manual de instrucciones



- Le agradecemos la adquisición de esta cámara digital Olympus. Antes de empezar a usar su nueva cámara, lea atentamente estas instrucciones para obtener un máximo rendimiento y una mayor duración. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.
- Antes de tomar fotografías importantes, le recomendamos que realice varias tomas de prueba para familiarizarse con el uso de su cámara.
- Con el fin de mejorar continuamente sus productos, Olympus se reserva el derecho a actualizar o modificar la información incluida en este manual.
- Las ilustraciones de las pantallas y de la cámara que aparecen en este manual fueron hechas durante el proceso de desarrollo y pueden diferir del producto real.

## Comprobación de los contenidos de la caja







Batería de ion de litio LI-50B

Cargador de batería LI-50C





CD-ROM OLYMPUS Master 2 CB-USB6 CB-AVC3 Otros accesorios no mostrados: Manual de instrucciones (este manual), tarjeta de garantía.

Los contenidos pueden variar dependiendo del lugar de compra.

## Paso

## Preparación de la cámara

"Preparación de la cámara" (p. 10)

## Paso

#### Cómo usar la cámara

"Tres tipos de operaciones de ajuste" (p. 3)

## Paso •

### Toma y reproducción de imágenes

"Toma, visualización y borrado" (p. 15)

## Paso

#### Impresión

"Impresión directa (PictBridge)" (p. 46) "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 49)

Manús nara las funciones de

## Índice

| > Nombres de las piezas                      | 6   |
|--|-----|
| > Preparación de la cámara                   | .10 |
| > Toma, visualización y borrado              | .15 |
| > Uso de los modos de toma                   | .18 |
| > Uso de las funciones de toma               | .20 |
| > Uso de las características de reproducción | .24 |
| > Menús de funciones de toma                 | .26 |
|  |     |

| reproducción, edición e impresión34       |
|---|
| > Menús para otros ajustes de<br>cámara39 |
| > Impresión46                             |
| > Uso del programa<br>OLYMPUS Master 252  |
| > Consejos de manejo54                    |
| > Apéndice59                              |
| > Índice 73                               |

## Tres tipos de operaciones de ajuste

## llso del menú

Puede accederse a varios ajustes de cámara a partir de los menús, incluyendo a algunas funciones utilizadas durante la toma y la reproducción así como a los ajustes de fecha/hora y de pantalla.

- Puede haber menús no disponibles dependiendo. de los otros ajustes relacionados o del modo SCN seleccionado (p. 30).
- Aiuste el disco de modo en una posición que no sea FAUTO.
  - El símbolo en los "Ajustes de menú" (p. 26 a 45) indica los modos de toma disponibles.



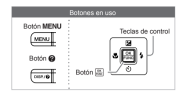
- 2 Presione el botón MENU.
  - Este ejemplo describe configurar el [ZOOM DIG.].



Menú superior del modo

- Use 🗷 🔊 🖟 para seleccionar el menú deseado, y presione el botón RINC
  - Al presionar v mantener apretado el botón @ aparece en pantalla una explicación (guía de menú) de la opción seleccionada.





4 Use 🗷 🖎 para seleccionar el Submenú 1 deseado, v presione el botón Kunc





- Para mover rápidamente al submenú deseado, presione 9 a fin de resaltar la ficha de página, y luego use 🗷 🔊 para mover la ficha de página. Presione 6 para regresar al Submenú 1.
- Algunos menús contienen submenús que aparecen al presionar el botón [OK]
- 5 Use 🗷 🔊 para seleccionar el Submenú 2. v presione el botón [BING]
  - Una vez realizado algún ajuste, la presentación regresa a la pantalla anterior.





Presione el botón MENU para completar la configuración.



A las funciones de toma usadas con frecuencia se puede acceder mediante los botones directos.



Botón disparador (p. 15)

Palanca de zoom (p. 20, p. 24)

Botón 🔀 (compensación de la exposición) (p. 21)

Botón 🖔 (macro) (p. 21) Botón 🕏 (flash) (p. 20)

Botón 🖒 (disparador automático) (p. 22)

Botón F (reproducción) (p. 16)



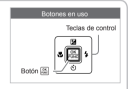
Botón DISP./ (cambio de presentación de la información/guía de menú/comprobación de fecha y hora) (p. 3, p. 14, p. 22)

Botón OR/ (panorama/Tecnología de ajuste de sombras/multi ventana/borrar) (p. 17, p. 23)

## Uso del menú FUNC (p. 23)

Las funciones del menú de toma usadas con frecuencia pueden ajustarse con menos pasos desde menú FUNC.

Botón (p. 3, p. 23)



## Índice de menús

## Menús de funciones de toma

Si el disco de modo está ajustado en una posición de modo de toma (HAUTO CO SCN BEAUTY (A)), los ajustes se pueden configurar.





Menú superior del modo de toma



| ESTABIL IMAG<br>(Imágenes fijas)/<br>DIS MOD VÍDEO (Vídeos) |
|---|
| p.29  |
| AJ SOMBRA p.29  |
| MODO ESCENA p.30  |
| PANORAMA p.31   |
| RESTAURARp.33   |
| CONFIGURAC.   |
| FORMATEAR p.39  |
| BACKUPp.39  |
| <b>Q</b> (Idioma) p.39 PW ON SETUP p.40                     |
|   |

| MENÚ COLOR   | p.40   |
|--------------|--------|
| SONIDO       | p.41   |
| VISUAL IMAG  | p.41   |
| NOM FICHERO  | p.42   |
| MAPEO PÍX    | p.42   |
| (Monitor)    | p.43   |
| (Fecha/hora) | p.43   |
| HORAR.DOBLE  | p.43   |
| SALIDA VÍD   | p.44   |
| SALVAPANT    | p.45   |
| MODO SILENC  | p.45   |
|              | SONIDO |

## Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión

Si el disco de modo está ajustado en la posición 🕒 se pueden realizar ajustes.







Menú superior del modo de reproducción

| 1 🗊 | DIAPOS p.34         |
|-----|---------------------|
|     | PERFECT FIX p.34    |
| 3 🖟 | AJUSTE BELLEZA p.34 |
| 4 % | EDICION             |
|     | (Cambiar de tamaño) |
|     | p.35                |
|     |                     |
|     | EDITAR COLOR p.35   |
|     |                     |

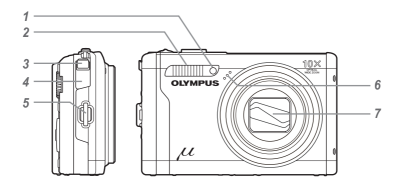
| <b>5</b> 🗈 | CALENDARIO p.36 INDICE p.36 MENÚ REPROD.  O→ (Proteger) p.36 ☐ (Rotar) p.37 | 3 |
|------------|---|---|
| 6 6        | • (Añadir sonido a imágenes fijas) p.37 BORRAR                              |   |

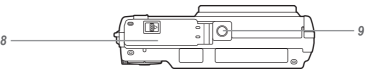
| 7 🅏 | ORDEN IMPRES p.38       |
|-----|-------------------------|
| 8 💸 | CONFIGURAC.*            |
|     | Igual que los "Menús de |
|     | funciones de toma"      |
| 9 🗞 | MODO SILENC p.45        |

© S OBBENIMBBEO

# Nombres de las piezas

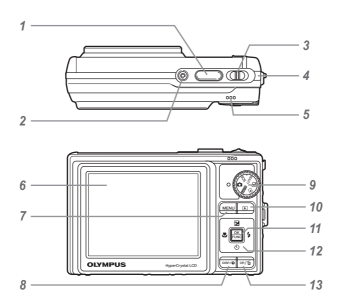
## Cámara





| 1 | Luz del disparador automáticop.22 |
|---|-----------------------------------|
| 2 | Flashp.20                         |
| 3 | Multiconectorp.44, 46, 52         |
| 4 | Tapa del conectorp.44, 46, 52     |
| 5 | Enganche para correap.10          |

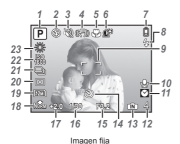
| 6 | Micrófonop                    | .29, 37 |
|---|-------------------------------|---------|
| 7 | Objetivo                      | p.59    |
| 8 | Cubierta del compartimento de | la      |
|   | batería/tarjetap              | .11, 55 |
| 9 | Rosca de trípode              | —       |



| 1 | Botón disparadorp.15, 54        |
|---|---------------------------------|
| 2 | Botón ON/OFFp.13                |
| 3 | Palanca de zoomp.20, 24         |
| 4 | Luz de acceso a tarjetap.61     |
| 5 | Altavoz –                       |
| 6 | Monitorp.8, 15, 43, 54          |
| 7 | Botón <b>MENU</b> p.3, 5        |
| 8 | Botón DISP./?                   |
|   | (cambio de presentación de      |
|   | la información/guía de menú/    |
|   | comprobación de fecha y hora)   |
|   | p.3, 14, 22                     |
| 9 | Disco de modop.3, 5, 15, 16, 18 |
|   |                                 |

| 10 | Botón ▶ (reproducción)p.16        |
|----|-----------------------------------|
| 11 | Botón OK/FUNC)p.3, 23             |
| 12 | Teclas de controlp.3, 4, 13       |
|    | Botón 🔀 (compensación             |
|    | de la exposición)p.21             |
|    | Botón 👺 (macro)p.21               |
|    | Botón 🐧 (disparador automático)   |
|    | p.22                              |
|    | Botón 🕏 (flash)p.20               |
| 13 | Botón <b>OR</b> /m                |
|    | (panorama/Tecnología de ajuste de |
|    | sombras/multi ventana/borrar)     |
|    | n 17 23                           |

#### Pantalla del modo de toma





|              | 1  | 2          | -Ì—   | -I-  | 5 6<br>-  <br> |    |            | 7<br>山                |            |
|--------------|----|------------|-------|------|----------------|----|------------|-----------------------|------------|
| 23-          | ** | •          | ABS V |      |                |    |            |                       | -9         |
| 20 –<br>19 – |    | 7          |       | , _l |                |    | 9          | 2<br>-<br>-<br>-<br>- | -10<br>-11 |
| 18-          | 15 | ±2,0<br>17 |       | 14   | 1              | 13 | 00:8<br>12 |                       |            |
|              |    |            |       | Víd  | eo             |    |            |                       |            |

| 13 | Memoria actual                 | .p.60 |
|----|--------------------------------|-------|
| 14 | Disparador automático          | .p.22 |
| 15 | Valor de apertura              | .p.15 |
| 16 | Velocidad del obturador        | .p.15 |
| 17 | Compensación de la exposición  |       |
|    |                                | .p.21 |
| 18 | Compresión/Frecuencia (fotogra | mas   |
|    | por segundo)                   | .p.26 |
| 19 | Tamaño de imagen               | .p.26 |
| 20 | Medición                       | .p.28 |
| 21 | Modo de accionamiento          | .p.27 |
| 22 | ISO                            | .p.27 |
| 23 | Balance del blanco             |       |
|    |                                |       |

## Pantalla del modo de reproducción

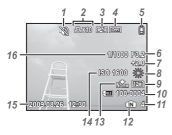
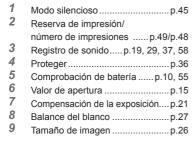


Imagen fija





Vídeo

| 10 | Número de archivop.4                | 2 |
|----|-------------------------------------|---|
| 11 | Número de fotograma                 |   |
|    | Tiempo transcurrido/tiempo total de |   |
|    | grabaciónp.1                        | 7 |
| 12 | Memoria actualp.6                   | 0 |
| 13 | Compresión/Frecuencia               |   |
|    | (fotogramas por segundo)p.2         | 6 |
| 14 | ISOp.2                              | 7 |
| 15 | Fecha y horap.13, 4                 | 3 |
| 16 | Velocidad del obturador n 1         | 5 |

# Preparación de la cámara

### Colocación de la correa de la cámara

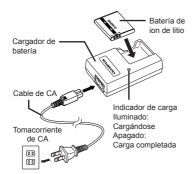


Tire de la correa para que quede apretada y no se suelte.

### Carga de la batería

El cargador de baterías incluido (tipo cable) de CA o tipo enchufe) varía según la región en la que se adquirió la cámara. Si recibió un cargador de baterías tipo enchufe, enchufe el cargador directamente en la tomacorriente de CA de la pared.

### Ejemplo: Cargador de baterías tipo cable de CA



- La batería viene parcialmente cargada. Antes de usarla, asegúrese de cargar la batería hasta que el indicador de carga se apaque (al cabo de 2 horas aprox.).
- Si el indicador de carga no se enciende o no parpadea, puede que la batería no esté insertada correctamente o que la batería o el cargador esté estropeado.
- Para obtener más detalles sobre la batería y el cargador, consulte el apartado "Batería y cargador" (p. 59).

### Cuándo cargar la batería

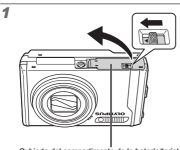
Carque la batería cuando aparezca el siguiente mensaje de error.



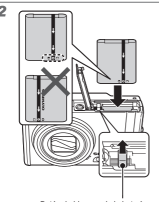
derecha del monitor

## Inserción de la batería y de la tarjeta xD-Picture Card™ (vendida aparte) en la cámara

No introduzca nada que sea distinto de la tarjeta xD-Picture Card o del Adaptador microSD en la cámara.



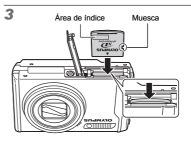
Cubierta del compartimento de la batería/tarjeta



Botón de bloqueo de la batería

- La batería tiene una parte anterior y otra posterior. Inserte la batería en la dirección correcta según se muestra en la figura. Si la batería no está bien insertada, la cámara no funciona.
- Inserte la batería al tiempo que desliza el botón de bloqueo de la batería en la dirección de la flecha.

- Desliza el botón de bloqueo de la batería en la dirección de la flecha para desbloquear la batería, y a continuación extráigala.
- Asegúrese de apagar la cámara antes de abrir o cerrar la cubierta del compartimento de la batería/tarjeta.
- Al usar la cámara, asegúrese de cerrar la cubierta del compartimento de la batería/ tarjeta.

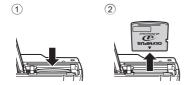


- Insértela derecha hasta que encaje en su posición con un chasquido.
- No toque el área de contacto de la tarjeta.



- Esta cámara permite al usuario tomar fotos usando la memoria interna aunque no haya ninguna tarjeta xD-Picture Card (vendida aparte) insertada. "Uso de una tarjeta xD-Picture Card" (p. 60)
- "Número de fotografías almacenables (imágenes fijas) /duración de la grabación continua (vídeos) en la memoria interna y en la tarjeta xD-Picture Card" (p. 61)

## Para extraer la tarjeta xD-Picture Card



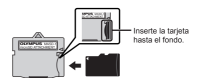
Presione la tarjeta hasta que emita un chasquido y sea parcialmente expulsada, y luego agarre la tarjeta para extraerla.

## Uso de la tarjeta microSD/ tarjeta microSDHC (vendida aparte)

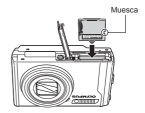
La tarjeta microSD/tarjeta microSDHC (en adelante denominada "tarjeta microSD") también es compatible con esta cámara mediante el Adaptador microSD.

"Uso de un Adaptador microSD" (p. 62)

## 1 Inserte la tarjeta microSD en el Adaptador.



## 2 Inserte el Adaptador microSD en la cámara.



#### Para extraer la tarjeta microSD

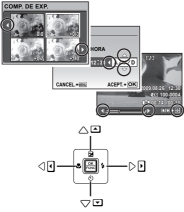


Extraiga la tarjeta microSD.

No toque el área de contacto del Adaptador microSD y de la tarjeta microSD.

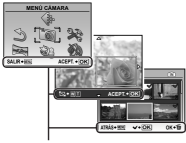
## Teclas de control y guía de operaciones

Los símbolos  $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ ,  $\triangle \bullet \Box \bullet \triangleright$  que aparecen en las distintas pantallas de ajuste y de reproducción de vídeos indican que se utilizan las teclas de control.



Teclas de control

Las quías de operaciones mostradas al pie de la pantalla indican el uso del botón MENU, el botón R., la palanca de zoom, o el botón .



Guía de operaciones

## Configuración de la fecha y la hora

La fecha y la hora configuradas aquí se quardan en los nombres de archivos de imagen. impresiones de fechas, y otros datos.

## Presione el botón ON/OFF para encender la cámara.

 Cuando la fecha y la hora no están configuradas. aparece la pantalla de configuración correspondiente.



Pantalla de configuración de fecha y hora

2 Use ☑ ∕ᢐ para seleccionar el año [A].



Presione 4 para guardar la configuración de [A].



- 4 Como en los pasos 2 y 3, use y el botón Kang para establecer [M] (mes), [D] (día), [HORA] (horas y minutos) y [A/M/D] (orden de fecha).
  - Para la configuración precisa del tiempo. presione el botón ok cuando la señal horaria alcanza los 00 segundos.
  - Para cambiar la fecha y la hora, realice el ajuste desde el menú. [4] (Fecha/hora) (p. 43)

## Para comprobar la fecha y la hora

Presione el botón DISP, con la cámara apagada. La hora actual se muestra durante unos 3 segundos.

## Cambio del idioma de la pantalla

El idioma del menú y de los mensajes de error que aparecen en el monitor es seleccionable.

Presione el botón MENU, y presione para seleccionar [2] (CONFIGURAC.).



2 Presione el botón [OK]



3 Use ☑ ∕ ⑤ para seleccionar [€√:=]] v presione el botón [FUNC].



- Use 🗷 🔊 🖟 para seleccionar el idioma y presione el botón [OK]
- 5 Presione el botón MENU.

## Toma, visualización y borrado

# Toma con valor de apertura y velocidad de obturador óptimas (modo 👩)

En este modo, se puede usar la toma automática de la cámara al tiempo que se permiten cambios en una amplia gama de otras funciones del menú de toma, tales como la compensación de la exposición, el balance del blanco, etc., en caso necesario.

1 Ajuste el disco de modo en la posición .



2 Presione el botón ON/OFF para encender la cámara.

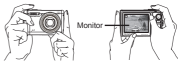




Monitor (pantalla del modo de espera)

Presione de nuevo el botón ON/OFF para apagar la cámara.

## 3 Apunte la cámara y encuadre la toma.



Empuñadura horizontal



Empuñadura vertical

- Al sujetar la cámara, tenga cuidado de no tapar el flash con los dedos, etc.
- 4 Presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido para enfocar el objeto.
  - Cuando la cámara enfoca el objeto, se fija la exposición (se muestran la velocidad del obturador y el valor de apertura), y la marca de destino AF cambia de color al verde.
  - Si la marca de destino AF parpadea en rojo, significa que la cámara no se ha podido enfocar. Intente volver a enfocar.



(p. 56)

Valor de apertura

## 5 Para tomar la fotografía, presione el botón disparador suavemente hasta el final de su recorrido con cuidado de no mover la cámara.



Pantalla de revisión de imágenes

### Para ver las imágenes durante la toma

Al presionar el botón ▶ se habilita la reproducción de imágenes. Para regresar a la toma, o bien presione de nuevo el botón ▶ o bien presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido.

#### Para tomar vídeos

"Toma de vídeos (modo 🎛)" (p. 19)

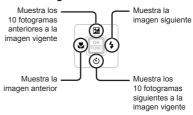
### Visualización de imágenes

## Ajuste el disco de modo en la posición .



Imagen reproducida

## 2 Use 🗷 🔊 🖟 para seleccionar una imagen.



El tamaño de las imágenes en pantalla puede cambiarse. "Vista de índice, vista de calendario, y vista de cerca" (p. 24)

## Para reproducir vídeos

Seleccione un vídeo y presione el botón RICO



Vídeo

## Operaciones durante la reproducción de vídeos

Volumen: Durante la reproducción, presione 🗷 🔊.

### Avance rápido y rebobinado:

Seleccione con 🖟 🖟 Cada vez que se presiona un botón, la velocidad de reproducción recorre el ciclo 2x, 20x, y 1x (velocidad estándar) en la dirección del botón presionado.

Pausa: Presione el botón Runc.



Tiempo transcurrido/ tiempo total de grabación

Durante la reproducción

Primer (último) fotograma/avance de fotogramas: Durante la pausa, presione para mostrar el primer fotograma, y presione so para mostrar el último fotograma. Mientras se presiona el botón se invierta la reproducción, la reproducción normal se produce al presionar Presione el botón para reanudar la reproducción.



Durante la pausa

### Para detener la reproducción del vídeo Presione el botón MENU

## Borrado de imágenes durante la reproducción (Borrado de una imagen)

aparezca en pantalla la imagen de reproducción que desee borrar.



- 🙎 Presione 🗷 para seleccionar [SI], y presione el botón [OK].
  - (p. 37)

# Uso de los modos de toma

Esta sección describe los modos de toma disponibles. Dependiendo de las condiciones de toma, algunos ajustes pueden cambiarse. Para más información sobre las funciones que pueden ajustarse, consulte los "Menús de funciones de toma" en la página 26.

## Uso del mejor modo para la escena de toma (modo SCN)

1 Ajuste el disco de modo en la posición SCN.



- Aparece una explicación del modo seleccionado si se mantiene apretado el botón ?.
- 2 Use ② para seleccionar el mejor modo de toma para la escena, y presione el botón .

Icono que indica el modo de escena establecido



Para cambiar a otro modo de escena, use el menú. [% MODO ESCENA] (p. 30)

## Mejora de textura y tono de piel (modo BEAUTY)

La cámara encuentra la cara de una persona y le da a la piel un aspecto translúcido, liso para hacer la fotografía.

Ajuste el disco de modo en la posición BEAUTY.



- 2 Apunte la cámara en dirección al objeto. Compruebe el marco que aparece en torno a la cara detectada por la cámara, y a continuación presione el botón disparador para tomar la foto.
  - Se guardan tanto la imagen editada como sin editar
  - Si la imagen no se puede retocar, sólo se guarda la imagen sin editar.
  - En algunos objetos, el marco puede no aparecer, puede tardar en aparecer o puede que la edición no sea efectiva.
  - El [TAMAÑO] de la imagen retocada está limitado a [2m] o más bajo.

## Toma con ajustes automáticos (modo 💯)

La cámara selecciona automáticamente el modo de toma óptimo para la escena. Se trata de un modo totalmente automático que permite tomar fotografías adecuadas para la escena pulsando simplemente el botón disparador. Las configuraciones en el modo de función de toma no están disponibles en el modo EAUTO.

## 1 Ajuste el disco de modo en la posición (AUIO).

El indicador cambia de icono de acuerdo con el modo de escena seleccionado por la cámara.



- Presione el botón disparador levemente o presione el botón DISP, para comprobar el modo de toma que la cámara ha seleccionado automáticamente.
- Es posible que en algunos casos la cámara no pueda seleccionar el modo de toma deseado.
- Si la cámara no puede identificar el modo más óptimo se seleccionará el modo P.

## Toma de vídeos (modo 🕾)

Se grabará audio con el vídeo.

1 Ajuste el disco de modo en la posición ♀.



## Para usar el zoom durante la toma de vídeos

El zoom óptico no está disponible cuando se toman vídeos.

Use [ZOOM DIG.] (p. 28).

Para tomar un vídeo con estabilización de la imágen digital

[DIS MOD VÍDEO] (p. 29)

Presione el botón disparador hasta la mitad de su recorrido para enfocar el objeto, y presiónelo suavemente hasta el fondo para empezar a grabar.



Tiempo de grabación restante (p. 61)

3 Presione suavemente el botón disparador hasta el fondo para detener la grabación.

# Uso de las funciones de toma

Además de la amplia variedad de modos de toma, la cámara posee funciones que aumentan el repertorio expresivo y las opciones de toma disponibles para el fotógrafo.

### Uso del zoom óptico

Presionando la palanca de zoom se ajusta el intervalo de toma.

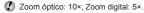
> Presione hacia W (gran angular)

Presione hacia T (telefoto)





Barra de zoom

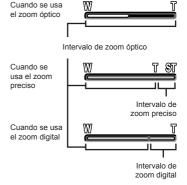


Se recomienda el uso de [ESTABIL IMAG] (fotografías)/[DIS MOD VÍDEO] (vídeos) (p. 29) para realizar tomas con el zoom de telefoto.

Toma de imágenes de mayor tamaño sin reducir la calidad de imagen [ZOOM PRECISO] (p. 28)

Toma de imágenes de mayor tamaño [ZOOM DIG.] (p. 28)

El aspecto de la barra de zoom identifica el estado del zoom preciso/zoom digital.



#### Uso del flash

Las funciones de flash pueden seleccionarse para ajustarse mejor a las condiciones de la toma y producir la imagen deseada.

## Presione el botón 4.



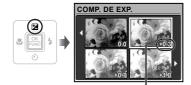
## **2** Use 🥬 para seleccionar la op<u>ció</u>n de ajuste, y presione el botón para establecerlo.

| Elemento   | Descripción   |
|------------|---|
| FLASH AUTO | El flash se dispara automáticamente en circunstancias de poca luz y de contraluz. |
| OJOS ROJOS | Emite destellos previos para reducir el efecto de ojos rojos en las fotos.        |
| DE RELLENO | El flash se dispara independientemente de la luz disponible.                      |
| APAGADO    | El flash no se dispara.   |

## Ajuste del brillo (Compensación de la exposición)

El brillo estándar (exposición apropiada) establecido por la cámara basándose en el modo de toma (excepto por FAUTO) puede ajustarse con más o menos brillo para obtener la toma deseada.

## Presione el botón 2.



Valor de compensación de la exposición

**2** Use ☑ ∕ ⊙ 🤌 ∮ para seleccionar la imagen con el brillo deseado, y presione el botón EUNC.

## Toma de primeros planos (Macrofilmación)

Esta función permite a la cámara enfocar y filmar obietos a corta distancia.

## Presione el botón 🖔.



## **2** Use 🕅 para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ENIC para establecerlo.

| Elemento                     | Descripción   |
|------------------------------|---|
| OFF                          | Desactiva el modo macro.  |
| MACRO                        | Permite la toma desde una<br>distancia de hasta 10 cm*1<br>(90 cm*2) del objeto.                                      |
| SUPER<br>MACRO' <sup>3</sup> | Permite la toma desde una<br>distancia de 1 cm del objeto. No<br>pueden enfocarse objetos situados<br>a más de 50 cm. |

<sup>1</sup> Cuando el zoom está en la posición más amplia

<sup>&</sup>lt;sup>\*2</sup> Cuando el zoom está en la posición de telefoto (T).

<sup>&</sup>lt;sup>\*3</sup> El zoom está automáticamente fijado.

El flash (p. 20) y el zoom (p. 20) no pueden ajustarse cuando está seleccionado [5].

### Uso del disparador automático

Después de presionar el botón disparador hasta abajo del todo, la fotografía se toma al cabo de una cierta demora.

## Presione el botón 🖒.



## 2 Use 🗷 🐼 para seleccionar la opción de ajuste, y presione el botón ok para establecerlo.

| Elemento | Descripción  |
|----------|--|
| OFF      | Cancela el disparador automático.  |
| ON       | La luz del disparador automático<br>se enciende durante unos 10<br>segundos, luego parpadea durante<br>unos 2 segundos, y a continuación<br>se toma la fotografía. |

El modo de disparador automático se cancela de forma automática tras una toma.

## Para cancelar el disparador automático una vez ajustado

Presione de nuevo el botón 🖒.

### Cambio de la visualización de la información de la toma

La visualización de la información en pantalla puede cambiarse para adaptarse meior a la situación, como por ejemplo para ver mejor la pantalla o para realizar un encuadre preciso mediante el uso del cuadriculado

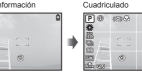
### Presione el botón DISP.

 La información de toma mostrada cambia conforme al orden indicado a continuación cada vez que se pulsa el botón. "Pantalla del modo de toma" (p. 8)

## Normal P® ŏ







Sin información

## Lectura de un histograma

Si el pico ocupa demasiado espacio en el cuadro, la imagen aparecerá blanca en su mayor parte.

Si el pico ocupa demasiado espacio en el cuadro, la imagen aparecerá negra en su mayor parte.



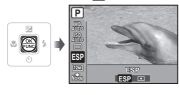
La sección verde muestra la distribución de luminancia en el área central del monitor.

#### Uso del menú FUNC

El menú FUNC proporciona las siguientes funciones de menú para agilizar su invocación y configuración.

- [WB] (p. 27)
- [ESP/[•] (p. 28)
- [ISO] (p. 27)
- [ CALIDAD IMAGEN] (p. 26)
- [DRIVE] (p. 27)

## Presione el botón FUNC.



2 Use ஊ∕⊚ para seleccionar la función de menú y 🕅 🖟 para seleccionar la opción de ajuste, y luego presione el botón [RING] para establecerla.

## Cómo llamar v utilizar funciones de toma de manera rápida

Se pueden utilizar las siguientes funciones y agilizar su invocación.

- [PANORAMA] (p. 31)
- [MULTI VENTANA] (p. 23)
- 「AJ SOMBRAI (p. 29)

## Presione el botón OR/m.



2 Use 🧐 para seleccionar la función de menú, y presione el botón 🕅 para establecerlo.

### Para usar la pantalla de previsualización de efectos (Multi ventana)

Al seleccionar una opción en [ZOOM], [COMP. DE EXP.], [WB] o [ESP/ • ]] aparecen 4 imágenes de previsualización que reflejan los valores de la función de toma seleccionada. Use 🗷 🔊 🎉 para seleccionar la imagen deseada, y presione el botón Eunc.

### lluminación del monitor (Refuerzo de contraluz)

Se ilumina el monitor al presionar y mantener apretado el botón OR/m. El monitor vuelve a la iluminación original si no se realiza ninguna operación durante 10 segundos.

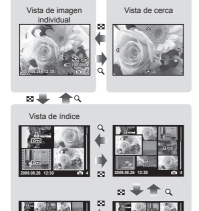
## Uso de las características de reproducción

## Vista de índice, vista de calendario, y vista de cerca

La vista de índice y la vista de calendario agiliza la selección de una imagen deseada. La vista de cerca (amplificación de hasta 10x) permite comprobar la imagen en detalle.

## Presione hacia W o T en la palanca de zoom.







### Para seleccionar una imagen en la vista de índice

Use para seleccionar una imagen, y presione el botón para mostrar la imagen seleccionada en la vista individual.

### Para seleccionar imágenes en la vista de calendario

Use 🗷 🗷 🖟 para seleccionar una fecha, y presione el botón o presione hacia T en la palanca de zoom para mostrar las imágenes tomadas en la fecha seleccionada

#### Para recorrer una imagen en la vista de cerca

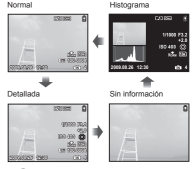
Use 🗷 🔊 🖟 para desplazar el área de visualización .

### Cambio de la visualización de la información de la imagen

Se puede cambiar la información de toma que se muestre en pantalla.

### Presione el botón DISP.

• La información de la imagen mostrada cambia conforme al orden indicado a continuación cada vez que se pulsa el botón.



## Reproducción de imágenes panorámicas

Las imágenes panorámicas que fueron conformadas mediante las funciones [COMBINAR EN CÁMARA 1] o [COMBINAR EN CÁMARA 2] pueden recorrerse para su visualización.

"Creación de imágenes panorámicas PANORAMAI" (p. 31)

## Seleccione una imagen panorámica durante la reproducción.

"Visualización de imágenes" (p. 16)



## 2 Presione el botón [OK PUNC].



Área de visualización vigente

## Para controlar la reproducción de la imagen panorámica

Acercamiento/Alejamiento de la imagen con el zoom: Presione hacia W o T en la palanca de zoom.

Dirección de la reproducción: Presione para desplazarse en la dirección del botón presionado.

Pausa: Presione el botón RUNC.

Reinicie el desplazamiento: Presione el

botón KRUNC.

Detenga la reproducción: Presione el

botón MENU.

## Menús de funciones de toma

Si el disco de modo está ajustado en una posición de modo de toma (HAUTO C) SCN BEAUTY (29), los ajustes se pueden configurar.

Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en

### Selección de la calidad de imagen adecuada para su aplicación [ **€** CALIDAD IMAGEN]

◆ CALIDAD IMAGEN

: FAUTO C SCN BEAUTY A

#### Imágenes fijas

| Submenú 1  | Submenú 2        | Aplicación  |
|------------|------------------|---|
|            | 12M (3968×2976)  | Conveniente para imprimir películas en A3.                                      |
|            | 5M (2560×1920)   | Conveniente para imprimir fotos en tamaño A4.                                   |
|            | 3M (2048×1536)   | Conveniente para imprimir fotos hasta tamaño A4.                                |
| TAMAÑO     | 2M (1600×1200)   | Conveniente para imprimir fotos en tamaño A5.                                   |
| TAMANO     | 1M (1280×960)    | Conveniente para imprimir fotos en tamaño de postal.                            |
|            | VGA (640×480)    | Conveniente para ver fotos en TV o para insertar fotos en e-mail o páginas web. |
|            | 16:9 (1920×1080) | Apropiado para ver fotos en una tv panorámica.                                  |
| COMPRESIÓN | MEDIA            | Disparo de alta calidad.  |
| COMPRESION | NORMAL           | Disparo normal.   |

#### Vídeos

| Submenú 1  | Submenú 2                         | Aplicación  |
|------------|-----------------------------------|---|
| TAMAÑO     | VGA (640×480) /<br>QVGA (320×240) | Seleccione la calidad de imagen basándose en el tamaño de la  |
| FRECUENCIA | 301 30fps*1/<br>151 15fps*1       | imagen y la frecuencia de fotogramas. Cuanto más alta sea la frecuencia, más fluidas serán las imágenes de vídeo. |

<sup>\*1</sup> fotogramas por segundo

"Número de fotografías almacenables (imágenes fijas) /duración de la grabación continua (vídeos) en la memoria interna y en la tarjeta xD-Picture Card" (p. 61)

## Ajuste de un programa de color natural [WB]

MENÚ CÁMARA ► WB



| Submenú 2  | Aplicación   |
|------------|--|
| AUTO       | La cámara ajusta<br>automáticamente el balance del<br>blanco según las circunstancias<br>de la toma. |
| *          | Para realizar tomas en exteriores bajo un cielo azul   |
| <u>ර</u>   | Para realizar tomas en exteriores con el cielo nublado   |
| - ♣-       | Para realizar tomas con iluminación de tungsteno   |
| <b>"</b>   | Para realizar tomas con iluminación fluorescente diurna (aparatos de luz domésticos, etc.)           |
| <b>=</b> 2 | Para realizar tomas con iluminación fluorescente neutral (lámparas de escritorio, etc.)              |
| ä          | Para realizar tomas con<br>iluminación fluorescente blanca<br>(oficinas, etc.)                       |

## Selección de la sensibilidad ISO [ISO]

MENÚ CÁMARA ► ISO



- Abreviatura de Organización Internacional para la Estandarización. Las normas ISO especifican la sensibilidad de las cámaras digitales y la película, de modo que los códigos como "ISO 100" se utilizan para representar la sensibilidad.
- En el ajuste ISO, aunque los valores más pequeños producen menos sensibilidad, se pueden tomar imágenes nítidas en condiciones bien iluminadas. Los valores más grandes proporcionan una mayor sensibilidad, y las imágenes pueden tomarse a velocidades de obturador rápidas incluso en condiciones poco iluminadas. Sin embargo, una sensibilidad elevada puede introducir ruido electroestático en la fotografía resultante y darle un aspecto granulado.

| Submenú 2                   | Aplicación   |
|-----------------------------|--|
| AUTO                        | La cámara ajusta<br>automáticamente la sensibilidad<br>según las circunstancias de la<br>toma.   |
| ISO ALT AU                  | La cámara se ajusta<br>automáticamente en una<br>sensibilidad superior a la de<br>[AUTO] para reducir la borrosidad<br>causada por el movimiento de la<br>cámara y el movimiento del objeto. |
| 64/100/200/400/<br>800/1600 | El ajuste ISO (sensibilidad)<br>se determina seleccionándolo<br>manualmente.   |

## Toma consecutiva de fotografías mientras el botón disparador permanece apretado [DRIVE]

MENÚ CÁMARA ► DRIVE



| Submenú 2 | Aplicación   |
|-----------|--|
|           | Se toma un fotograma cada vez que se pulsa el botón disparador.  |
|           | Toma consecutiva con un enfoque,<br>un brillo (exposición) y balance<br>de blancos fijado en el primer<br>fotograma. |
| HD.       | Toma consecutiva a una velocidad superior a []].   |

- \*1 La velocidad de toma varía dependiendo de la configuración de [ CALIDAD IMAGEN] (p. 26).
  - Al estar ajustado en [], [] (Grabación de sonido) (p. 29) no está disponible.
  - Cuando está ajustado en [☐], el flash está fijado en el modo [⑤] (APAGADO) y la función [ISO] está establecida en [AUTO].
  - Cuando está ajustado en [ ma ], el [TAMAÑO] está limitado en [ ma ] o más bajo. Además, el [ZOOM PRECISO] (p. 28), el [ZOOM DIG.] (p. 28), y la [ v] (Grabación de sonido) (p. 29) no están disponibles.

## Toma a ampliaciones superiores a la del zoom óptico sin rebajar la calidad de la imagen [ZOOM PRECISO]

MENÚ CÁMARA ► ZOOM PRECISO

SCN BEAUTY

| Submenú 2 | Aplicación   |
|-----------|--|
| OFF       | Solamente el zoom óptico sólo<br>se utiliza para ampliar la imagen<br>durante la toma.                           |
| ON        | El zoom óptico y el recorte de la imagen se combinan para ampliar la imagen durante la toma (Aprox. 62x (máx.)). |

- Esta función no reducirá la calidad de imagen porque en las conversiones no aumenta el número de píxeles de los datos.
- Cuando está ajustado en [ON], el [TAMAÑO] está limitado a [5m] o más bajo.
- Esta función no está disponible cuando [ZOOM DIG.] está [ON].
- Esta función no está disponible cuando [st SUPER MACRO] (p. 21) está seleccionado.

## Toma a ampliaciones superiores a la del zoom óptico [ZOOM DIG.]

MENÚ CÁMARA ► ZOOM DIG.



| Submenú 2 | Aplicación  |
|-----------|---|
| OFF       | Solamente el zoom óptico se utiliza para ampliar la imagen durante la toma.                                       |
| ON        | El zoom óptico y el zoom digital<br>se combinan para ampliar la<br>imagen durante la toma (Aprox.<br>50x (máx.)). |

- Esta función no está disponible cuando [ZOOM PRECISO] está [ON].
- Esta función no está disponible cuando [st SUPER MACRO] (p. 21) está seleccionado.

## Selección del intervalo para medir el brillo [ESP/•]

MENÚ CÁMARA ► ESP/

SCN P

| Submenú 2 | Aplicación  |  |
|-----------|---|--|
| ESP       | Tomas para obtener un brillo equilibrado por toda la pantalla. (Mide el brillo en el centro y en las zonas circundantes de la pantalla por separado.) |  |
| (punto)   | Toma el objeto en el centro a contraluz.  |  |

Cuando está ajustado en [ESP], el centro puede aparecer oscuro al realizar la toma en un contraluz intenso.

## Selección del modo de enfoque [MODO AF]

™ MENÚ CÁMARA ► MODO AF



| Submenú 2 | Aplicación  |  |
|-----------|---|--|
| ROSTROS"  | Sirve para tomar fotografías de personas. (La cámara detecta una cara automáticamente y muestra un marco en el monitor). Presione el botón disparador hasta la mitad, cuando la cámara enfoque una cara la marca de destino AF se ilumina en verde. Cuando la marca de destino AF se ilumina en naranja, esto indica que la cámara ha enfocado algo que no es una cara. |  |
| iESP      | Esto permite al usuario encuadrar<br>la toma sin preocuparse de la<br>posición de enfoque. La cámara<br>encuentra el objeto del enfoque<br>y automáticamente ajusta el<br>enfoque.  |  |
| PUNTO     | La cámara se enfoca en el objeto<br>de dentro de la marca de destino<br>AF.   |  |

<sup>\*1</sup> En algunos objetos, el marco puede no aparecer o puede tardar en aparecer.

## Grabación de sonido durante la toma de imágenes fijas [0]

\_ ® MENÚ CÁMARA ▶ ●

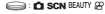


| Submenú 2 | Aplicación  |
|-----------|---|
| OFF       | No se graba ningún sonido.  |
| ON        | La cámara comienza a grabar<br>automáticamente durante unos<br>4 segundos después de tomar la<br>fotografía. Esta prestación es útil<br>para grabar notas o comentarios<br>acerca de la fotografía. |

Durante la grabación, apunte el micrófono (p. 6) a la fuente del sonido que desee grabar.

Reducción del desenfoque causado por el movimiento de la cámara durante la toma [ESTABIL IMAG] (imágenes fijas) / [DIS MOD VÍDEO] (vídeos)

MENÚ CÁMARA ► ESTABIL IMAG /
 DIS MOD VÍDEO



| Submenú 2 | Aplicación   |
|-----------|--|
| OFF       | Se desactiva el estabilizador de<br>imagen. Se recomienda para<br>disparar cuando la cámara está<br>situada sobre un trípode u otra<br>superficie estable. |
| ON        | Se activa el estabilizador de imagen.  |

- Los ajustes por defecto de la cámara son [ESTABIL IMAG] (imágenes fijas) a [ON] y [DIS MOD VÍDEO] (vídeos) a [OFF].
- Mientras la función [ESTABIL IMAG] (imágenes fijas) está ajustada en [ON], se pueden generar ruidos desde el interior de la cámara al presionar el botón disparador.
- Puede que las imágenes no se estabilicen si el movimiento de la cámara es demasiado fuerte.
- Cuando la velocidad del obturador es extremadamente lenta, como al tomar fotografías por la noche, puede que el estabilizador no sea tan efectivo.

Al tomar fotografías mientras [DIS MOD VÍDEO] (vídeo) está ajustado a [ON], la imagen se amplía antes de guardarse.

### lluminación del objeto a contraluz [AJ SOMBRA]

™ MENÚ CÁMARA ▶ AJ SOMBRA

| <u></u> | $\sim$ | SCN | BEAUTY | 0 |
|---------|--------|-----|--------|---|
|         |        |     |        |   |

| Submenú 2 | Aplicación   |  |
|-----------|--|--|
| OFF       | Toma sin usar [AJ SOMBRA].   |  |
| ON        | La cámara encuentra la cara de una persona que haya sido oscurecida por la luz de fondo y la ilumina más para tomar la fotografía. (Apunte la cámara en dirección al objeto. Compruebe el marco que aparece en torno a la cara detectada por la cámara, y a continuación presione el botón disparador para tomar la fotografía.) |  |

- En algunos objetos, el marco puede no aparecer o puede tardar en aparecer.
- Cuando este ajuste está en [ON], la función [ESP/] (p. 28) se establece automáticamente en [ESP], y la función [MODO AF] (p. 28) se establece automáticamente en [ROSTROS].

### Selección de un modo de escena en función de las condiciones fotográficas [₩ MODO ESCENA]

MODO ESCENA





En el modo SCN, los ajustes de toma óptimos están preprogramados para determinadas condiciones de toma. Por este motivo, en algunos modos no se pueden cambiar los ajustes.

| Submenú 1   | Aplicación   |
|---|--|
| INTERIORES/ UVELAS*1/ AUTO - RETRATO/ PUIESTA SOI *1/ | a cámara toma<br>na fotografía<br>n el modo<br>orrespondiente al<br>ntorno de la toma. |

<sup>1</sup> Si el sujeto está oscuro, se activa automáticamente la función de reducción de ruido. Esto prácticamente duplica el tiempo de grabación, durante el cual no se pueden tomar otras fotografías.

### Para grabar con el modo seleccionado

"Uso del mejor modo para la escena de toma (modo SCN)" (p. 18)

## Captación del momento perfecto durante la toma (modo [ VÍDEO PRE-CAPTURA])

- 1 Use 🗷 os para seleccionar 📳 VÍDEO PRE-CAPTURA], y presione el botón [OK] para establecerlo.
  - Esta función está lista para accionarse inmediatamente durante la toma tras ajustar esta opción.
- 2 Presione el botón disparador para comenzar la toma de vídeo.
  - Se toma un vídeo de 7 segundos, incluyendo los 2 segundos inmediatamente anteriores a la pulsación del botón disparador.
  - El zoom óptico y la función de enfoque automático están disponibles durante la grabación de vídeo.
- No se grabará el sonido.
- La marca de destino AF no aparece en el monitor.
- Seleccione [TAMAÑO] desde [VGA] o [QVGA] y seleccione [FRECUENCIA] desde [130]30fps] o [115]15fps].

## Creación de imágenes panorámicas [□ PANORAMA]

☐ PANORAMA



| Submenú 1                               | Aplicación  |  |
|---|---|--|
| COMBINAR EN<br>CÁMARA 1 <sup>-1-2</sup> | La cámara toma tres fotogramas y los combina. El usuario sólo encuadra las tomas de manera que coincidan las marcas de objetivo y los punteros, y la cámara acciona automáticamente el disparador. Las funciones de toma ya están preconfiguradas conforme a los ajustes óptimos para la toma panorámica. |  |
| COMBINAR EN<br>CÁMARA 2 <sup>-1-2</sup> | La cámara toma tres fotogramas y<br>los combina. El usuario encuadra<br>las tomas basándose en el marco<br>de guía y acciona manualmente el<br>disparador.  |  |
| ASOCIADO A PC                           | Los fotogramas tomados se combinan para formar una imagen panorámica usando el software OLYMPUS Master 2 contenido en el CD-ROM adjuntado. Las fotografías se toman conforme a los últimos ajustes de [ISO] o [98] MODO ESCENA] (excepto en algunos modos de escena determinados).                        |  |

- <sup>\*1</sup> No disponible en el modo SCN (p. 18).
- El ajuste [ CALIDAD IMAGEN] (p. 26) no puede cambiarse.
  - El enfoque, la exposición (p. 21), la posición del zoom (p. 20), y el balance del blanco [WB] (p. 27) quedan bloqueados a partir del primer fotograma.
  - El flash (p. 20) está bloqueado en el modo (3) (APAGADO).
  - Las imágenes panorámicas pueden editarse solamente con la función [AJ SOMBRA] (p. 29), [EDITAR COLOR] (p. 35).
  - "Reproducción de imágenes panorámicas" (p. 25)

## Toma de fotografías con [COMBINAR EN CÁMARA 1]

- 1 Presione el botón disparador para tomar el primer fotograma.
- 2 Mueva la cámara ligeramente en la dirección del segundo fotograma.



Pantalla cuando se combinan imágenes de izquierda a derecha

- 3 Mueva la cámara despacio en línea recta, y deténgala cuando el puntero coincida con la marca de objetivo.
  - La cámara se dispara automáticamente.



- Para combinar sólo dos imágenes, presione el botón antes de tomar el tercero.
- el botón el tercero.

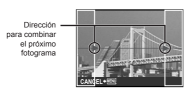
  4 Tome el tercer fotograma de la misma
  - Una vez tomado el tercer fotograma, la cámara procesa automáticamente los fotogramas y la imagen panorámica combinada aparece en pantalla.

manera que en el Paso 3.

- Para cancelar la captura de imágenes panorámicas, presione el botón MENU.
- Cuando el disparador no se dispara automáticamente, pruebe a usar [COMBINAR EN CÁMARA 2] o [ASOCIADO A PC].

## Toma de fotografías con [COMBINAR EN CÁMARA 2]

1 Use 99 para seleccionar la dirección en la que se desea combinar los fotogramas.



- ② Presione el botón disparador para tomar el primer fotograma.
  - Aparece un marco de guía como referencia.



1er fotograma

③ Encuadre la segunda toma de manera que el área conjunta coincida con el marco de quía.



Encuadre del segundo fotograma

- 4 Presione el botón disparador para tomar el segundo fotograma.
- Para combinar sólo dos imágenes, presione el botón antes de tomar el tercero.
- (5) Tome el tercer fotograma de la misma manera que en los Pasos (3) a (4).
  - Una vez tomado el tercer fotograma, la cámara procesa automáticamente los fotogramas y la imagen panorámica combinada aparece en pantalla.
- Para cancelar la captura de imágenes panorámicas, presione el botón MENU.

## Toma de fotografías con [ASOCIADO A PC]

- ① Use ☑ ☑ છે ∮ para seleccionar la dirección en la que se desea combinar los fotogramas.
- ② Presione el botón disparador para tomar el primer fotograma, y a continuación prepare la segunda toma.
  - Encuadre la toma usando el marco de guía de manera que los dos fotogramas adyacentes queden alineados.
- 3 Repita el Paso 2 hasta haber tomado el número de fotogramas requerido y, cuando termine, presione el botón (RM).
- Si aparece la marca [6], significa que ya no puede continuar la toma. La toma panorámica sólo es posible hasta 10 fotogramas.
- Consulte la guía de ayuda OLYMPUS Master 2 para obtener información sobre cómo realizar imágenes panorámicas.

## Restablecimiento de los ajustes predeterminados de las funciones de toma [ RESTAURAR]

S RESTAURAR



| Submenú 1 | Aplicación   |  |  |
|-----------|--|--|--|
| SI        | Restablece las siguientes funciones de menú a los ajustes predeterminados. • Flash (p. 20) • Compensación de la exposición (p. 21) • Macro (p. 21) • Disparador automático (p. 22) • [ |  |  |
| NO        | Los ajustes vigentes no se cambian.  |  |  |

# Menús para las funciones de reproducción, edición e impresión

Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en

Si el disco de modo está ajustado en la posición 🕞 se pueden realizar ajustes.

### Reproducción automática [ DIAPOS.]

DIAPOS.

| Submenú 1      | Submenú 2              | Submenú 3 | Aplicación   |
|----------------|------------------------|-----------|--|
| TODO/          | NORMAL <sup>*1</sup> / |           | Selecciona el rango de imágenes de la                  |
| IMAGEN PARADA/ | FUNDIDO*1/             |           | presentación, el tipo de efecto de transición ([TIPO]) |
| VIDEO/         | DESPLAZAM.*1/          |           | usado entre las imágenes, y la música de fondo         |
| CALENDARIO     | ZOOM*1/fecha*2         |           | ([BGM]).   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Solamente cuando está seleccionado el [IMAGEN PARADA] en el Submenú 1.

### Para iniciar una presentación de diapositivas

Tras presionar el botón  $\frac{R}{MR}$  para realizar los ajustes de [BGM], da comienzo la presentación de diapositivas. Para detener la presentación de diapositivas, presione el botón  $\frac{R}{MR}$  o el botón **MENU**.

[BGM] no está disponible si [

MODO SILENC.] (p. 45) está ajustado a [ACTIVADO].

### Retoque de imágenes [ PERFECT FIX]

PERFECT FIX

- Según la fotografía, puede que la edición no sea posible.
- El proceso de retoque puede rebajar la resolución de la imagen.

| Submenú 1  | Aplicación  |  |
|------------|---|--|
| TODO       | [AJ SOMBRA] y [COR.O.ROJO] se aplican conjuntamente.  |  |
| AJ SOMBRA  | Sólo se aumenta el brillo de<br>aquellas partes oscurecidas por<br>el contraluz o por una iluminación<br>tenue. |  |
| COR.O.ROJO | Se corrige el efecto de ojos enrojecidos por el flash.  |  |
|            |   |  |

- 1 Use 🗷 🔊 para seleccionar un método de corrección, y presione el botón 🧰.
- 2 Use para seleccionar la imagen que desee retocar, y presione el botón occionar.
  - La imagen retocada se guardará como una imagen aparte.

## Retoque de piel y ojos [ AJUSTE BELLEZA]

\_ 🕸 AJUSTE BELLEZA

Según la fotografía, puede que la edición no sea posible.

| Submenú 1     | Submenú 2 Aplicación      |  |
|---------------|---------------------------|--|
| TODO          | _                         | [PIEL CLARA],<br>[CHISPA OJO] y [OJO<br>TRISTE] se aplican<br>conjuntamente.                             |
| PIEL CLARA    | SUAVE/<br>MEDIO/<br>FUER. | Le da a la piel<br>un aspecto liso y<br>translúcido. Seleccione<br>el efecto deseado entre<br>3 niveles. |
| CHISPA<br>OJO | _                         | Mejora el contraste de los ojos.   |
| OJO TRISTE    | _                         | Alarga los ojos del sujeto.  |

- 1 Use para seleccionar un método de corrección y presione el botón ok necesaria.
- 2 Use para seleccionar la imagen que desea retocar, y presione el botón ok
  - La imagen retocada se guardará como una imagen aparte.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Solamente cuando está seleccionado el [CALENDARIO] en el Submenú 1.

## Cuando esté seleccionado [PIEL CLARA]



## Cambio del tono cromático de la imagen [EDITAR COLOR]

| Submenú 2                 | Aplicación  |
|---------------------------|---|
| Blanco & Negro            | Cambia la imagen a blanco y negro.                        |
| Sepia                     | Cambia la imagen a un tono sepia.                         |
| Saturación<br>(Resaltado) | Aumenta la saturación cromática de la imagen.             |
| Saturación<br>(Suave)     | Aumenta ligeramente la saturación cromática de la imagen. |

# Cambio del tamaño de imagen [[Ў█]] & EDICION ▶ 🛂

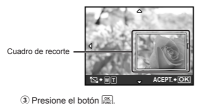
| Submenú 2      | Aplicación   |
|----------------|--|
| VGA 640 × 480  | Guarda por separado una imagen<br>de alta resolución de tamaño más<br>pequeño, para su uso en anexos<br>de correo electrónico y otras<br>aplicaciones. |
| QvgA 320 × 240 |  |

- 1 Use 9 para seleccionar una imagen.
- 2 Use para seleccionar el tamaño de imagen y presione el botón ok neme.
- La imagen con el tamaño seleccionado se guarda como imagen independiente.

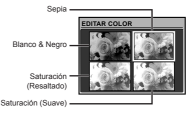
## Recorte de una fotografía [井]

- & EDICION ▶ -

- 1 Use 99 para seleccionar una imagen, y presione el botón ...
- ② Use la palanca de zoom para seleccionar el tamaño del marco de recorte, y use ② ④ ∮ para mover el marco.



 La imagen editada se guardará como una imagen aparte.



- 2) Use ( para seleccionar el color deseado, y presione el botón ( RMC).
  - La imagen con el color seleccionado se guardará como una imagen aparte.

## Adición de un calendario a una imagen [CALENDARIO]



- 1 Use [9] para seleccionar una imagen, y presione el botón [OK].
- ② Use ﴾ ∮ para seleccionar el calendario, luego use ☑ ⑤ para seleccionar la orientación de la imagen, y presione el botón .
- 3 Use 🗷 para seleccionar el Año del calendario, y presione el 🖟.
- (4) Use (2) para seleccionar el Mes del calendario, y presione el botón (OK) (PINIC).
- La imagen editada se guardará como una imagen aparte.

## Creación de un índice con 9 fotogramas [INDICE]

- % EDICION ▶ INDICE

1 Use para seleccionar un vídeo, y presione el botón OK RING.



 Esta función extrae 9 imágenes de un vídeo y las guarda como una fotografía nueva (INDICE) con imágenes miniatura de cada cuadro.

## Protección de imágenes [O-n]

MENÚ REPROD. ▶ О¬¬¬

Las imágenes protegidas no pueden borrarse individualmente con [BORRAR] (p. 17), [SEL. IMAGEN], o [BORRAR TODO] (p. 37), pero se borran todas las imágenes con la función [FORMATEAR] (p. 39).

| Submenú 2 | Aplicación   |
|-----------|--|
| OFF       | Las imágenes se pueden borrar.   |
| ON        | Las imágenes están protegidas de manera que no se pueden borrar excepto formateando la memoria interna o la tarjeta. |

- ① Use 🕅 para seleccionar una imagen.
- 2 Use 🗷 para seleccionar [ON].
- Si es necesario, repita los Pasos 1 y
   para proteger otras imágenes, y a continuación presione el botón .

#### Rotación de imágenes [🗂]

|   | Submenú 2     | Aplicación                                   |  |
|---|---------------|--|--|
| • | <b>ૄ</b> +90° | La imagen rota 90° en sentido horario.       |  |
|   | ■ 0°          | La imagen no rota.                           |  |
|   | <b>■</b> –90° | La imagen rota 90° en sentido contrahorario. |  |

- 1 Use 14 para seleccionar una imagen.
- 2 Use 🗷 🔊 para seleccionar el sentido de la rotación.
- ③ Si es necesario, repita los Pasos ① y ② para realizar los ajustes de otras imágenes, y presione el botón .
- La nueva orientación se guarda incluso después de apagar la cámara.

#### Adición de sonido a imágenes fijas [ ]

🗈 MENÚ REPROD. 🕨 🎚

| Submenú 2 | Aplicación  |  |
|-----------|---|--|
| SI        | La cámara añade (graba) sonido<br>durante unos 4 segundos mientras<br>se reproduce la imagen. Esto es útil<br>para grabar notas o comentarios<br>acerca de la imagen. |  |
| NO        | No se graba ningún sonido.  |  |

- ① Use 🖟 🕅 para seleccionar una imagen.
- Apunte el micrófono hacia la fuente de sonido.



- ③ Use ☑ ✓ ⑤ para seleccionar [SI], y presione el botón ⑥K RNC.
  - La grabación comienza.

#### Borrado de imágenes [ BORRAR]

∯ BORRAR

Para evitar eliminar fotografías importantes que quiera guardar, compruebe cada fotografía antes de eliminarla.

| Submenú 1   | Aplicación   |  |
|-------------|--|--|
| SEL. IMAGEN | Las imágenes se seleccionan y se borran individualmente.                       |  |
| BORRAR TODO | Se borran todas las imágenes contenidas en la memoria interna o en la tarjeta. |  |

- Para borrar las fotografías de la memoria interna, no inserte la tarjeta en la cámara.
- Para borrar fotografías de la tarjeta, inserte primero la tarjeta en la cámara.

### Para seleccionar y borrar imágenes individualmente [SEL. IMAGEN]

- 1 Use 🗷 o para seleccionar [SEL. IMAGEN], y presione el botón o [OK].
- ② Use ☑ △ ♭ ∮ para seleccionar la imagen que desee borrar, y presione el botón para añadir una marca ✓ a la imagen.



- ③ Repita el Paso ② para seleccionar las imágenes que desee borrar, y a continuación presione el botón ☐ para borrar las imágenes seleccionadas.
- 4 Use 🗷 o para seleccionar [SI], y presione el botón ok RING.
  - Las imágenes con una marca 
    √ se borrarán.

### Para borrar todas las imágenes [BORRAR TODO]

- 1 Use 🗷 opras seleccionar [BORRAR TODO], y presione el botón OK [PINC].
- 2 Use 🗷 para seleccionar [SI], y presione el botón 🏋

#### Grabación de los ajustes e impresión en los datos de imagen [ ORDEN IMPRES.]

#### ORDEN IMPRES.

Reservas de impresión (DPOF)" (p. 49)

Las reservas de impresión sólo pueden ajustarse para imágenes fijas que hayan sido grabadas en la tarjeta.

### Menús para otros ajustes de cámara

Los ajustes predeterminados de la función aparecen resaltados en

### Borrado completo de los datos [FORMATEAR]

#### CONFIGURAC. ► FORMATEAR

- Antes de formatear, compruebe que no haya datos importantes en la memoria interna o en la tarjeta.
- Las tarjetas que no sean de Olympus y aquéllas que hayan sido formateadas por ordenador deben formatearse con esta cámara antes de poder usarse.

| Submenú 2                 | Aplicación  |  |
|---------------------------|---|--|
| SI                        | Borra completamente los datos<br>de imágenes contenidos en<br>la memoria interna <sup>-1</sup> o tarjeta<br>(incluídas las imágenes<br>protegidas). |  |
| NO Cancela el formateado. |   |  |

<sup>&</sup>lt;sup>\*1</sup> Asegúrese de extraer la tarjeta antes de formatear la memoria interna.

### Copiado de imágenes en la memoria interna a la tarjeta [BACKUP]

CONFIGURAC. ► BACKUP

| Submenú 2 | Aplicación   |  |
|-----------|--|--|
| SI        | Hace una copia de seguridad en la tarjeta de los datos de imágenes contenidos en la memoria interna. |  |
| NO        | Cancela la copia de seguridad.   |  |

La copia de seguridad de los datos tarda un poco. Compruebe que la batería tiene sufficiente energía antes de iniciar la copia de seguridad, o use el adaptador de CA.

### Cambio del idioma de la pantalla [€.:=]1

>>> CONFIGURAC. ▶ •

(cambio del idioma de la pantalla" (p. 14)

| Submenú 2 | 2 Aplicación  |  |
|-----------|---|--|
| Idiomas*1 | Se selecciona el idioma de los<br>menús y de los mensajes de error<br>que aparecen en el monitor. |  |

<sup>1</sup> Los idiomas disponibles varían dependiendo del país y/o la región en los que se adquiera la cámara.

### Configuración de la pantalla y el sonido de arranque al encender la cámara [PW ON SETUP]

CONFIGURAC. ► PW ON SETUP

| Submenú 2 Submenú 3 |                                      | Aplicación   |
|---------------------|--------------------------------------|--|
|                     | DESACTIV.                            | No se visualiza ninguna imagen.  |
|                     | 1                                    | Aparece en pantalla una imagen preconfigurada*1.   |
| PANTALLA            | 2                                    | Una de las imágenes fijas guardadas en la memoria interna o la tarjeta está registrada para visualizarse. (Esta opción conduce a la pantalla de ajuste.) |
| VOLUMEN*2*3         | DESACTIV. (Sin sonido)/<br>BAJO/ALTO | Se selecciona el volumen del sonido que se emite al encender la cámara.  |

<sup>\*1</sup> Esta imagen no se puede cambiar.

#### Para registrar una imagen de arranque

- 1 Seleccione [2] en el Submenú 3 de [PANTALLA] y presione el botón [OK]
- 2 Use para seleccionar la imagen que desee registrar, y presione el botón [RING]

#### Selección del color y el fondo de la pantalla del menú [MENÚ COLOR]

CONFIGURAC. ► MENÚ COLOR

| Submenú 2                             | Aplicación  |  |
|---------------------------------------|---|--|
| NORMAL/COLOR. 1/<br>COLOR. 2/COLOR. 3 | Selecciona el color de la pantalla de menú o la imagen de fondo según sus preferencias. |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cuando la [PANTALLA] está ajustada en [DESACTIV.], este ajuste no está disponible.

<sup>&</sup>lt;sup>\*3</sup> Cuando la [♠ MODO SILENC.] (p. 45) está ajustada en [ACTIVADO], este ajuste no está disponible.

#### Selección del sonido de la cámara y el volumen [SONIDO]

CONFIGURAC. ► SONIDO

| Submenú 2    | Submenú 3                      | Submenú 4                      | Aplicación   |  |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
|              | TIPO DE SONIDO                 | 1/2                            | Selecciona el tipo y el volumen del sonido del                               |  |
| BEEP         | VOLUMEN                        | OFF (Sin sonido)/<br>BAJO/ALTO | accionamiento de los botones de la cámara (excepto el del botón disparador). |  |
|              | TIPO DE SONIDO                 | 1/2/3                          | Selecciona el tipo y el volumen del sonido de obturador.                     |  |
| SONIDO OBT.  | VOLUMEN                        | OFF (Sin sonido)/<br>BAJO/ALTO |  |  |
| <b>=</b> 1)) | OFF (Sin sonido)/<br>BAJO/ALTO | _                              | Ajusta el volumen del sonido de aviso.                                       |  |
| ► VOLUMEN    | OFF (Sin sonido)/<br>BAJO/ALTO | _                              | Ajusta el volumen de reproducción de la imagen.                              |  |

Para desactivar todos los sonidos al mismo tiempo, realice la configuración desde [ MODO SILENC.] (p. 45).

#### Visualización de la imagen inmediatamente después de la toma [VISUAL IMAG]

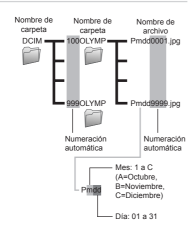
CONFIGURAC. ► VISUAL IMAG

| Submenú 2 | Aplicación   |
|-----------|--|
| OFF       | La imagen que se está grabando no aparece en pantalla. Esto permite al usuario prepararse para la próxima toma al tiempo que sigue al objeto por el monitor después de disparar. |
| ON        | La imagen que se está grabando aparece en pantalla. Esto permite al usuario realizar una sencilla comprobación de la imagen que se acaba de tomar.                               |

Aunque el ajuste esté establecido en [ON], se puede reanudar la toma mientras la imagen se muestra en pantalla.

#### Reconfiguración de los números de los nombres de archivo de fotografías [NOM FICHERO]

CONFIGURAC. ► NOM FICHERO



| Submenú 2 | Aplicación  |  |
|-----------|---|--|
| RESTAURAR | Reajusta el número consecutivo<br>del nombre de carpeta y del<br>nombre de archivo siempre que se<br>inserta una nueva tarjeta." Esto<br>es útil para agrupar imágenes en<br>tarjetas diferentes.   |  |
| AUTO      | Cuando se introduce otra tarjeta,<br>la numeración continúa a partir<br>del nombre de carpeta y el<br>nombre de archivo de la tarjeta<br>anterior. Esto es útil para gestionar<br>todos los nombres de carpetas<br>y de archivos de imágenes con<br>números consecutivos. |  |

El número del nombre de carpeta se reajusta en el 100, y el número del nombre de archivo se reajusta en el 0001.

#### Ajuste del CCD y de la función de procesamiento de imágenes [MAPEO PÍX.]

CONFIGURAC. ► MAPEO PÍX.

- Esta función ya se ha ajustado antes de que el producto saliera de la fábrica, y por tanto no es necesario ningún ajuste al adquirirlo. Se recomienda efectuarla una vez al año.
- Para obtener los mejores resultados, después de tomar o de visualizar las fotos, espere al menos un minuto antes de ejecutar el mapeo de píxeles. Si la cámara se apaga durante el mapeo de píxeles, vuélvalo a ejecutar.

### Para ajustar el CCD y la función de procesamiento de imágenes

Presione el botón (OK) cuando aparezca [INICIO] (Submenú 2).

 La cámara comprueba y ajusta el CCD y la función de procesamiento de imágenes al mismo tiempo.

#### Ajuste del brillo del monitor [ ]

\_ > CONFIGURAC. ▶ □

#### Para ajustar el brillo del monitor



#### Ajuste de la fecha y la hora [🕘]



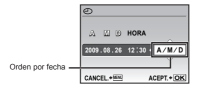
"Configuración de la fecha y la hora" (p. 13)

## Para seleccionar el orden de visualización de la fecha y la hora

① Presione 

después de ajustar los "minutos", y use 

Después para seleccionar el orden de presentación de la fecha.



## Ajuste de la fecha y la hora de otra zona horaria [HORAR.DOBLE]

CONFIGURAC. ► HORAR.DOBLE

La fecha y la hora configuradas en el ajuste [ON] aparecen reflejadas en los nombres de los archivos de imagen, las fechas impresas y demás.

| Submenú<br>2 | Submenú<br>3                               | Aplicación   |
|--------------|--|--|
| OFF          | _  | Cambia a la fecha y la hora ajustadas en [] (Fecha/hora).  |
| ON           | (Conduce a<br>la pantalla<br>de ajuste*1.) | Se cambia a la fecha<br>y la hora ajustadas en<br>[HORAR. DOBLE] cuando<br>se usa la cámara en otra<br>zona horaria. |

El procedimiento de configuración es idéntico al del apartado "Configuración de la fecha y la hora" (p. 13).

El orden de presentación de la fecha es el mismo que el ajustado con [4].

### Selección del sistema de señal de vídeo correspondiente al televisor [SALIDA VÍD.]

#### CONFIGURAC. ► SALIDA VÍD.

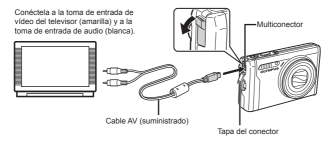
El sistema de señal de vídeo del televisor varía según los distintos países y regiones. Antes de ver las imágenes de la cámara en su televisor, seleccione la salida de vídeo conforme al tipo de señal de vídeo que utiliza el televisor.

| Submenú 2 | Aplicación   |
|-----------|--|
| NTSC      | Conexión de la cámara a un televisor en Norteamérica, Taiwán, Corea, Japón, etc. |
| PAL       | Conexión de la cámara a un televisor en países europeos, China, etc.             |

Los ajustes de fábrica varían según la zona en la que se ha adquirido la cámara.

#### Para reproducir imágenes de la cámara en un televisor

1 Conecte el televisor y la cámara.



- ② Use la cámara para seleccionar el mismo sistema de señal de vídeo que el del televisor conectado ([NTSC]/[PAL]).
- ③ Encienda el televisor, y cambie "INPUT" a "VIDEO (una toma de entrada conectada a la cámara)."
- Para obtener información sobre cómo cambiar la fuente de entrada del televisor, consulte el manual de instrucciones de su televisor.
- ④ Ajuste el disco de modo en la posición ►, y use ▼ ⑤ ∮ para seleccionar la imagen que desee reproducir.
- Dependiendo de los ajustes del televisor, las imágenes y la información mostradas pueden recortarse.

### Ahorro de batería entre tomas [SALVAPANT.]

CONFIGURAC. ► SALVAPANT.

| Submenú 2 | Aplicación   |  |  |
|-----------|--|--|--|
| OFF       | Cancela el [SALVAPANT.].   |  |  |
| ON        | Cuando la cámara no se usa<br>durante unos 10 segundos,<br>el monitor se apaga<br>automáticamente para ahorrar<br>batería. |  |  |

#### Para reanudar el modo de espera

Presione cualquier botón o gire el disco de modo.

### Apagado de los sonidos de la cámara [ MODO SILENC.]

MODO SILENC.

| Submenú 1 | Aplicación  |  |  |
|-----------|---|--|--|
| DESACTIV. | Activa el ajuste de [SONIDO].   |  |  |
| ACTIVADO  | Se silencian los sonidos<br>electrónicos (el sonido de<br>funcionamiento, el sonido del<br>obturador, el sonido de aviso) y los<br>sonidos de reproducción. |  |  |

(D) [SONIDO] (p. 41)



### Impresión directa (PictBridge\*1)

Si se conecta la cámara a una impresora compatible con PictBridge, se podrán imprimir imágenes directamente sin necesidad de usar un ordenador

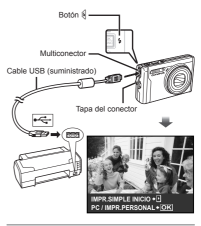
Para averiguar si su impresora es compatible con PictBridge, consulte el manual de instrucciones de la impresora.

- PictBridge es el estándar para conectar cámaras digitales e impresoras de diferentes fabricantes e imprimir fotografías directamente.
- Los modos de impresión, tamaños de papel y demás parámetros que pueden configurarse con la cámara varían según la impresora que se utilice. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones de la impresora.
- Para obtener información sobre los tipos de papel disponibles, la alimentación de papel, y la instalación de cartuchos de tinta, consulte el manual de instrucciones de la impresora.

#### Impresión de imágenes conforme a la configuración estándar de la impresora [IMPR.SIMPLE]

- Muestre la imagen que desee imprimir en el monitor.
  - "Visualización de imágenes" (p. 16)
  - La impresión también puede iniciarse con la cámara apagada. Después de ejecutar el Paso 2, use ▼✓ S para seleccionar [IMPR.SIMPLE], y presione el botón 爲 Luego use ♥ para seleccionar una imagen, y presione el botón 爲.

# 2 Encienda la impresora y luego conéctela a la cámara.



- 3 Presione 🛭 para empezar a imprimir.
- 4 Para imprimir otra imagen, use 🤄 🔄 para seleccionar una imagen, y presione el botón .

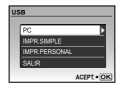
#### Para salir de la impresión

Después de que la imagen seleccionada aparezca en pantalla, desconecte el cable USB que une la cámara y la impresora.



#### Cambio de los ajustes de impresora para imprimir [IMPR.PERSONAL]

Ejecute los Pasos 1 y 2 de [IMPR. SIMPLE] (p. 46) y, a continuación, presione el botón [R.].



- 2 Use (S) para seleccionar [IMPR. PERSONAL], y presione el botón
- 3 Use () para seleccionar el modo de impresión, y presione el botón ().

| Submenú 2            | Aplicación   |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| IMPRIMIR             | Imprime la imagen seleccionada en el Paso 6.   |  |  |
| IMPR. TODO           | Imprime todas las imágenes<br>guardadas en la memoria interna<br>o en la tarjeta.              |  |  |
| IMP. MULTI           | Imprime una imagen en un formato de diseño múltiple.   |  |  |
| TODO IND.            | Imprime un índice de todas<br>las imágenes guardadas en la<br>memoria interna o en la tarjeta. |  |  |
| ORDEN<br>IMPRESIÓN*1 | Imprime las imágenes conforme a los datos de reserva de impresión de la tarjeta.               |  |  |

¹¹ La función [ORDEN IMPRESIÓN] sólo está disponible cuando se realizan reservas de impresión. "Reservas de impresión (DPOF)" (p. 49)

- 4 Use ☑ ∕ᢐ para seleccionar [TAMAÑO] (Submenú 3), y presione ﴿
  - Si la pantalla [PAPEL IMPR.] no aparece, los valores de [TAMAÑO], [SIN BORDES], y [FOTOS/HOJA] se ajustan a los valores estándares de la impresora.



5 Use ☑ o para seleccionar los ajustes de [SIN BORDES] o [FOTOS/HOJA], y presione el botón .

| Submenú 4   | Aplicación  |  |  |
|---|---|--|--|
| DES./ACT.*1   | La imagen se imprime con un<br>borde alrededor ([DES.]).<br>La imagen que se imprime ocupa<br>todo el papel ([ACT.]).               |  |  |
| (El número de<br>imágenes por<br>hoja varía según<br>la impresora.) | El número de imágenes por<br>hoja ([FOTOS/HOJA]) puede<br>seleccionarse solamente si en<br>el Paso 3 se selecciona [IMP.<br>MULTI]. |  |  |

- 1 Los ajustes disponibles para la función [SIN BORDES] varían según la impresora.
  - Si en los Pasos 4 y 5 se selecciona [ESTÁNDAR], la imagen se imprime conforme a los ajustes estándar de la impresora.



- 6 Use 99 para seleccionar una imagen.
- 7 Presione para realizar una reserva [IMPR.1C.] para la imagen vigente.

Presione S si desea crear ajustes detallados de la impresora para la imagen vigente.

### Para realizar ajustes detallados de la impresora

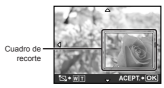
① Use ▼ Z S ∯ para realizar los ajustes detallados de impresora, y presione el botón .



| Submenú<br>5 | Submenú<br>6                                 | Aplicación  |
|--------------|--|---|
| Д×           | 0 a 10                                       | Selecciona el número de copias de impresión.  |
| FECHA        | CON/SIN                                      | Al seleccionar [CON], las<br>imágenes se imprimen<br>con fecha.<br>Al seleccionar [SIN], las<br>imágenes se imprimen<br>sin fecha.                  |
| NOM.ARCH.    | CON/SIN                                      | Al seleccionar [CON], las imágenes se imprimen con el nombre del archivo. Al seleccionar [SIN], las imágenes se imprimen sin el nombre del archivo. |
| #            | (Vaya a la<br>pantalla de<br>configuración.) | Selecciona una porción<br>de la imagen para su<br>impresión.  |

#### 

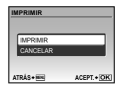
1 Use la palanca de zoom para seleccionar el tamaño del marco de recorte, use 2 1 para mover el marco, y a continuación presione el botón ...



2 Use (3) para seleccionar [ACEPTAR], y presione el botón (5) [RING].



- 8 En caso necesario, repita los Pasos de 6 y 7 para seleccionar la imagen a imprimir, configure los ajustes detallados, y active la función IIMPR.1C.1.
- 9 Presione el botón OK FUNC.



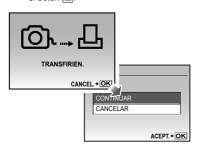
# 10 Use ☑ ∕ ⊙ para seleccionar [IMPRIMIR], y presione el botón □

- La impresión da comienzo.
- Cuando [OPCIONES] está seccionado en modo [IMPR. TODO], aparece la pantalla [INFO IMP.].
- Una vez finalizada la impresión, aparece la pantalla [S MODO IMP].



#### Para cancelar la impresión

- 1 Presione el botón ocuando se visualice [TRANSFIRIEN.].
- ② Use ▼ ⊙ para seleccionar [CANCELAR] y, a continuación, presione el botón .



### 11 Presione el botón MENU.

12 Cuando aparezca en pantalla el mensaje [DESCONECTE EL CABLE USB], desenchufe el cable USB de la cámara y de la impresora.

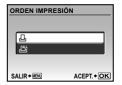
### Reservas de impresión (DPOF¹)

En las reservas de impresión, el número de copias y la opción de impresión de fecha se guardan en la imagen de la tarjeta. Esto facilita la impresión en una impresora o taller de impresión que soporte DPOF mediante el uso exclusivo de las reservas de impresión contenidas en la tarjeta, sin necesidad de ordenador ni de cámara.

- El sistema DPOF es un estándar para guardar información de impresión automática procedente de cámaras digitales.
- Las reservas de impresión pueden establecerse solamente para las imágenes guardadas en la tarjeta. Antes de realizar las reservas de impresión, inserte una tarjeta que contenga imágenes guardadas.
- Las reservas DPOF establecidas por otro dispositivo DPOF no pueden cambiarse con esta cámara. Realice los cambios con el aparato original. La ejecución de nuevas reservas DPOF con esta cámara borrará las reservas realizadas por el otro dispositivo.
- Las reservas de impresión DPOF pueden efectuarse hasta para 999 imágenes por tarjeta.

# Reservas de impresión de fotogramas individuales [山]

- Ajuste el disco de modo en la posición , y luego presione el botón MENU para mostrar el menú superior.
- 2 Use ♥★ ⑤ ﴿ para seleccionar (⑥ ORDEN IMPRES.], y presione el botón ﷺ.



3 Use **№** / para seleccionar [...], y presione el botón OK FUNC.



**4** Use **∮**∮ para seleccionar la imagen destinada a la reserva de impresión. Use ☑ ∕ ⊗ para seleccionar la cantidad. Presione el botón [CK].



5 Use 🗷 🐼 para seleccionar la opción de pantalla [@] (impresión de fecha), y presione el botón [RING].

| Submenú 2 | Aplicación                                 |  |  |
|-----------|--|--|--|
| SIN F/H   | Imprime la imagen solamente.               |  |  |
| FECHA     | Imprime la imagen con la fecha de la toma. |  |  |
| HORA      | Imprime la imagen con la hora de la toma.  |  |  |



6 Use 🗷 🔊 para seleccionar [DEFINIR], y presione el botón RING.

#### Reserva de una copia de impresión de cada una de las imágenes de la tarjeta [ˌكـٰـٰ]

- Ejecute los Pasos 1 y 2 en [□] (p. 49).
- **2** Use **②** ∕**③** para seleccionar [∰], v presione el botón EINC.
- 3 Ejecute los Pasos 5 a 6 en [□].

#### Cancelación de todos los datos de reserva de impresión

- 1 Aiuste el disco de modo en la posición , y luego presione el botón MENU para mostrar el menú superior.
- 2 Use 🗷 🗷 🖟 para seleccionar I → ORDEN IMPRES.1. v presione el botón 🔐.
- 3 Seleccione [♣] o [♣], y presione el botón Kunc.



Use ☑ ∕ᢐ para seleccionar [CANCELAR], y presione el botón KK

#### Cancelación de los datos de reserva de impresión para imágenes seleccionadas

- Ejecute los Pasos 1 y 2 de "Cancelación de todos los datos de reserva de impresión" (p. 50).
- **2** Use ② / ⑤ para seleccionar [山], y presione el botón EING.
- 3 Use ☑∕⊙ para seleccionar [MANTENER], y presione el botón OK FUNC.
- **4** Use **∮**∮ para seleccionar la imagen con la reserva de impresión que desee cancelar. Use 🗷 🔊 para establecer el número de impresiones en "0".
- 5 En caso necesario, repita el Paso 4 y, al acabar, presione el botón FUNC.
- 6 Use 🗷 🐼 para seleccionar la opción de pantalla [@] (impresión de fecha), y presione el botón [RING].
  - Los ajustes se aplican a las demás imágenes con datos de reserva de impresión.
- Use 🏿 🔊 para seleccionar [DEFINIR], y presione el botón [OK PUNC].

# Uso del programa OLYMPUS Master 2

#### Requisitos del sistema e instalación de OLYMPUS Master 2

Instale el software OLYMPUS Master 2 consultando la quía de instalación incluida.

#### Conexión de la cámara a un ordenador

- Asegúrese de que la cámara esté apagada.
  - El monitor está apagado.
- 2 Conecte la cámara a un ordenador.
  - La cámara se enciende automáticamente.



- Localice el puerto USB de destino consultando el manual de instrucciones de su ordenador.
- 3 Use para seleccionar [PC], y presione el botón [RE].
  - El ordenador detecta automáticamente la cámara como un nuevo dispositivo al conectarla por primera vez.

#### Windows

Una vez que el ordenador detecta la cámara, aparece un mensaje indicando que la configuración ha finalizado. Confirme el mensaje y haga clic en "OK". La cámara es detectada como un disco extraíble.

#### Macintosh

Cuando se inicie iPhoto, salga de iPhoto e inicie OLYMPUS Master 2.

- Mientras la cámara está conectada al ordenador, las funciones de toma están inhabilitadas.
- La conexión de la cámara a un ordenador a través de un concentrador USB puede crear problemas de funcionamiento.

#### Inicio de OLYMPUS Master 2

Haga doble clic en el icono de OLYMPUS Master 2.

#### Windows

Aparece 🏩 en el escritorio.

#### Macintosh

Aparece en la carpeta de OLYMPUS

#### Master 2

- La ventana de exploración aparece después de iniciar el software.
- Cuando inicie por primera vez el programa OLYMPUS Master 2 tras la instalación, aparecerá la pantalla "Valores por defecto" y "Registro". Siga las instrucciones en pantalla.

#### Manejo de OLYMPUS Master 2

Cuando se inicia OLYMPUS Master 2, aparecerá en pantalla la Guía de inicio rápido que le ayudará a manejar la cámara sin ninguna duda. Si la Guía de inicio rápido no aparece, haga clic en en en la barra de herramientas para mostrar la Guía.



Para obtener más detalles sobre el manejo, consulte la guía de ayuda del software.

#### Transferencia y almacenamiento de imágenes sin usar OLYMPUS Master 2

Esta cámara es compatible con la Clase de Almacenamiento Masivo USB. Puede transferir y guardar los datos de imágenes en su ordenador mientras la cámara y el ordenador están conectados.

#### Requisitos del sistema

Windows : Windows 2000 Professional/

XP Home Edition/ XP Professional/Vista

Macintosh: Mac OS X v10.3 o superior

- ② En un ordenador con Windows Vista, si se ajusta [MTP] en el submenú que aparece al presionar ﴿ tras seleccionar [PC] en el Paso 3 de "Conexión de la cámara a un ordenador" (p. 52), se podrá acceder a Windows Photo Gallery.
- Aunque un ordenador disponga de puertos USB, el funcionamiento correcto no está garantizado en los casos siguientes.
  - Ordenadores con puertos USB instalados mediante una tarjeta de expansión etc.
  - Ordenadores sin un SO instalado de fábrica y ordenadores de fabricación casera.

# Consejos de manejo

Si la cámara no funciona como es debido, o si aparece un mensaje de error en la pantalla y no está seguro de lo que hacer, consulte la siguiente información para resolver los problemas.

#### Resolución de problemas

#### Batería

### "La cámara no funciona pese a que la batería está instalada"

- Inserte una batería recargada en la dirección correcta "Carga de la batería" (p. 10), "Inserción de la batería y de la tarjeta xD-Picture Card "M. (vendidaaparte) en la cámara" (p. 11)
- El rendimiento de las baterías puede haber disminuido temporalmente debido a la baja temperatura. Extraiga la batería de la cámara y caliéntela metiéndola en el bolsillo durante un instante.

### Tarjeta/Memoria interna "Aparece un mensaje de error"

"Mensaje de error" (p. 55)

#### Botón disparador

### "No se toma ninguna fotografía al presionar el botón disparador"

· Cancele el modo de suspensión.

Para ahorrar energía de la batería, la cámara pasa automáticamente al modo de reposo y el monitor se apaga transcurridos 3 minutos cuando se enciende la cámara. La cámara no toma hinguna fotografía en este modo al presionar el botón disparador hasta el final. Presione la palanca de zoom u otros botones para interrumpir el modo de reposo antes de tomar fotografías. La cámara se apaga automáticamente después de 15 minutos de inactividad. Presione el botón ON/OFF para encender la cámara.

- Ajuste el disco de modo en una posición que no sea .
- Espere a que la función \$\frac{4}{2}\$ (carga de flash) deje de parpadear antes de tomar fotos.

#### Monitor

#### "Se ve mal"

- Puede que se haya formado condensación<sup>11</sup>.
   Apague la cámara, espere a que la carcasa se aclimate a la temperatura ambiente, y séquela antes de tomar fotos.
  - Se pueden condensar gotitas de agua sobre la superficie cuando la cámara se traslada bruscamente de un entorno frío a otro cálido y húmedo.

### "Aparecen líneas verticales en la pantalla"

 Pueden aparecer líneas verticales en la pantalla cuando por ejemplo la cámara se apunta a un objeto con mucho brillo bajo un cielo azul. Las rayas no aparecen, sin embargo, en la imagen final.

#### "La luz se capta en la fotografía"

 Al realizar tomas con flash en entornos oscuros, se pueden obtener imágenes con puntos luminosos resultantes del reflejo de la luz del flash en las motas de polvo suspendidas en el aire.

#### Función de fecha y hora

### "Los ajustes de fecha y hora regresan al ajuste predeterminado"

- Si la batería se extrae y se deja fuera de la cámara durante 1 día\*², la indicación de fecha y hora regresa a la configuración predeterminada, y por tanto es necesario reajustaría.
  - <sup>12</sup> El tiempo que transcurré antes de que la indicación de fecha y hora regrese a la configuración predeterminada depende del tiempo que la batería ha estado insertada.

"Configuración de la fecha y la hora" (p. 13)

#### Otros

### "En el modo de espera de toma, se oyen ruidos en el interior de la cámara"

 La función de enfoque automático puede generar ruido al mover los objetivos incluso cuando el usuario no haya accionado ninguna función.

#### Mensaje de error



Si aparece alguno de los siguientes mensajes en el monitor, compruebe el remedio.

| Mensaje de<br>error                               | Remedio   |  |  |
|---|---|--|--|
| []<br>ERR. TARJ.                                  | Problema de la tarjeta<br>Inserte una tarjeta nueva.  |  |  |
| PROTEC. ESCR.                                     | Problema de la tarjeta Use un ordenador para cancelar el ajuste de sólo lectura.  |  |  |
| MEM. LLENA  | Problema de la memoria interna Inserte una tarjeta. Borre imágenes no deseadas.   |  |  |
| Ţ<br>TARJ.LLENA                                   | Problema de la tarjeta Cambie la tarjeta. Borre imágenes no deseadas.   |  |  |
| COMPIO, TARJ.  LIMPAR TARJETA FORMATEAR  ACEPT GK | Problema de la tarjeta  • Use ▼/② para seleccionar [LIMPIAR TARJETA], y presione el botón . Saque la tarjeta y limpie el área de contacto (p. 60) con un paño suave y seco, y a continuación vuelva a insertarla.  • Use ▼/② para seleccionar [FORMATEAR], y presione el botón . A continuación, use ▼/② para seleccionar [SI], y presione el botón . 2 |  |  |
| CONF. MEM. (a)  APAGADO FORMATEAR  ACEPT + OK     | Problema de la memoria interna Use SIZZO para seleccionar [FORMATEAR], y presione el botón [ﷺ]. A continuación, use SIZZO para seleccionar [SI], y presione el botón [ﷺ].²  |  |  |
| SIN IMAGENES                                      | Problema de la memoria interna/tarjeta Tome las fotografías antes de verlas.  |  |  |
| ERROR IMAGEN                                      | Problema con la imagen<br>seleccionada<br>Use software de retoque de<br>fotografías o similar para ver<br>la imagen en un ordenador.<br>Si la imagen sigue sin poder<br>visualizarse, el archivo de   |  |  |

imagen está dañado.

| Mensaje de<br>error            | Remedio  |
|--------------------------------|--|
| LA IMAGEN<br>NO ES<br>EDITABLE | Problema con la imagen<br>seleccionada<br>Use software de retoque de<br>fotografías o similar para editar<br>la imagen en un ordenador.              |
| ¡TAPA ABIERTA!                 | Problema de funcionamiento<br>Cierre la tapa del compartimento<br>de la batería/tarjeta.   |
| BATER. AGOTADA                 | Problema de la batería<br>Cargue la batería.   |
| SIN CONEXIÓN                   | Problema de conexión<br>Conecte correctamente la<br>cámara al ordenador o a la<br>impresora.   |
| NO HAY PAPEL                   | Problema de impresora Cargue papel en la impresora.  |
| NO HAY TINTA                   | Problema de impresora Cargue tinta en la impresora.  |
| 8\rangle<br>atascada           | Problema de impresora<br>Quite el papel atascado.  |
| CAMB.<br>AJUSTES' <sup>3</sup> | Problema de impresora<br>Regrese al estado en el que la<br>impresora puede utilizarse.   |
| ERROR IMPR.                    | Problema de impresora<br>Apague la cámara y la<br>impresora, inspeccione la<br>impresora para ver si tiene algún<br>problema, y vuélvala a encender. |
| IMPR. IMPOSIB.*4               | Problema con la imagen seleccionada Utilice un ordenador para imprimir.  |

- \*1 Antes de borrar imágenes importantes, descárguelas en un ordenador.
- \*2 Se borrarán todos los datos.
- \*3 Esto aparece, por ejemplo, cuando se ha desmontado la bandeja de papel de la impresora. No accione la impresora mientras efectúe las configuraciones de impresión en la cámara.
- \*4 Esta cámara puede no ser capaz de imprimir imágenes tomadas por otras cámaras.

#### Consejos de toma

Cuando no esté seguro de cómo tomar una fotografía que se le ha ocurrido, consulte la siguiente información.

#### Enfoque



#### "Enfoque del objeto"

 Toma de la fotografía de un objeto que no está en el centro de la pantalla

Después de enfocar otro objeto que se encuentre a la misma distancia del que se desea tomar, encuadre la toma y dispare la fotografía.

Pulsación hasta la mitad del botón disparador (p. 15)

- Ajuste [MODO AF] (p. 28) en [iESP]
- Toma de fotografías de objetos cuando el enfoque automático es difícil

En los siguientes casos, después de enfocar otro objeto (presionando hasta la mitad el botón disparador) con alto contraste que se encuentre a la misma distancia del que se desea tomar, encuadre la toma y dispare la fotografía.

Objetos con poco contraste



Cuando objetos con mucho brillo aparecen en el centro de la pantalla



Objeto sin líneas verticales\*1



También es eficaz encuadrar la toma sujetando la cámara verticalmente para enfocarla, y luego regresar a la posición horizontal para tomar la fotografía. Cuando los objetos se encuentran a diferentes distancias



Objeto en rápido movimiento



El sujeto no está en el centro del cuadro



#### Movimiento de la cámara



# "Toma de fotografías (o vídeos) de manera que los fotogramas queden bien soldados"

 Toma de fotografías utilizando [ESTABIL IMAG] (p. 29).

Cuando se toma una fotografía de un objeto oscurecido, el CCD¹ es el correcto para el movimiento de la cámara, aunque no se haya incrementado la velocidad ISO. Esta función también es eficaz cuando se toman fotografías con gran aumento del zoom.

- Un dispositivo que recibe luz a través del objetivo y la convierte en señales eléctricas.
- Tomar vídeos usando [DIS MOD VÍDEO] (p. 29)
- Tomar fotografías con [ DEPORTE] (p. 30)
   Al poder tomar fotografías con un tiempo de

Al poder tomar fotografías con un tiempo de exposición mayor ajustando [\* DEPORTE], está opción también es eficaz para objetos borrosos.

Toma de fotografías a una sensibilidad ISO alta.
 Si se selecciona una sensibilidad ISO alta, las fotografías podrán tomarse a una velocidad de obturador elevada, incluso en aquellos lugares en los que no se pueda usar el flash.
 IISOI (p. 27)

#### Exposición (brillo)



### "Toma de fotografías con el brillo correcto"

- Toma de fotografías de objetos a contraluz Se ilumina una cara que aparece a contraluz. [AJ SOMBRA] (p. 29)
- Toma de fotografías mediante la función [ROSTROS] en el [MODO AF] (p. 28)

Se obtiene una exposición apropiada de la cara a contraluz iluminando la cara.

 Toma de fotografías mediante la función [•] de [ESP/•] (p. 28)

La fotografía se puede tomar basándose en el brillo del centro del monitor, para que no se vea afectada por la luz del fondo.

 Toma de fotografías mediante el flash [DE RELLENO] (p. 21)

Se ilumina un objeto que aparece a contraluz.

 Toma de fotografías de una playa blanca o de un paisaje nevado

Ajuste el modo en [776 PLAYA Y NIEVE] (p. 30)

 Toma de fotografías usando la compensación de la exposición (p. 21)

Ajuste el brillo mientras mira la pantalla para tomar la foto. Normalmente, al tomar fotografías de objetos blancos (como la nieve), se obtiene como resultado imágenes más oscuras que el objeto real. Ajuste el botón ☑ en la dirección positiva (+) para captar los blancos tal y como aparecen en la realidad. Al tomar fotografías de objetos negros, en cambio, hay que ajustar el botón en la dirección negativa (−).

#### Tono de color



### "Toma de fotografías con colores de tonalidad natural"

 Toma de fotografías con balance del blanco [WB] (p. 27)

En la mayoría de las circunstancias, los mejores resultados se suelen obtener con el ajuste AUTO, pero en algunos casos, conviene experimentar con otras configuraciones. (Esto es especialmente cierto en las zonas de sombra bajo un cielo azul, en entornos con mezcla de iluminación natural y artificial, etcétera.)

#### Calidad de imagen



#### "Toma de fotografías más nítidas"

- Toma de fotografías con el zoom óptico
   No use el [ZOOM DIG.] (p. 28) para tomar fotografías.
- Toma de fotografías a una sensivilidad ISO baja

Si la fotografía se toma a una sensibilidad ISO alta, se pueden producir perturbaciones y ruido (puntos de colores e irregularidades cromáticas que no estaban presentes en la imagen original), y la imagen puede aparecer granulada.

[ISOI (p. 27)

#### Panorama



### "Toma de fotografías de manera que los fotogramas queden bien soldados"

Un consejo para la toma panorámica

Si se toman las fotografías girando con la cámara como centro de giro, las imágenes no salen movidas. En particular, al tomar fotografías de objetos cercanos, el giro de la cámara en torno al objetivo como centro produce buenos resultados.

I□ PANORAMAI (p. 31)

#### Batería



### "Prolongación de la vida útil de la batería"

- Evite en lo posible realizar las siguientes operaciones, ya que consumen mucha batería aunque no se tomen fotografías
  - Presionar repetidamente el botón disparador hasta la mitad de su recorrido.
  - Usar repetidamente el zoom.
- Ajuste [SALVAPANT.] (p. 45) en [ON]

#### Consejos de reproducción/ edición

#### Reproducción



- "Visualización de imágenes en la memoria interna y en la tarjeta"
- Retire la tarjeta cuando visualice imágenes de la memoria interna.
  - "Inserción de la batería y de la tarjeta xD-Picture Card™ (vendida aparte) en la cámara" (p. 11)
  - "Uso de la tarjeta microSD/tarjeta microSDHC (vendida aparte)" (p. 12)

#### Edición



- "Borrado del sonido grabado con una imagen fija"
- Grabación de silencio sobre el sonido mientras se reproduce de nuevo la imagen
  - [ ] (Añadir sonido a imágenes fijas) (p. 37)



#### Cuidado de la cámara

#### Exterior

 Límpielo suavemente con un paño suave. Si la cámara está muy sucia, empape el paño en agua ligeramente enjabonada y estrújelo bien. Limpie la cámara con el paño humedecido y luego séquela con un paño seco. Si ha usado la cámara en la playa, use un paño empapado en aqua limpia y bien escurrido.

#### Monitor

· Límpielo suavemente con un paño suave.

#### Obietivo

 Quite el polvo del objetivo con un soplador, y luego límpielo suavemente con un limpiador especial para objetivos.

#### Batería/Cargador de batería

- · Límpielos ligeramente con un paño suave y seco.
  - No use disolventes fuertes, tales como benceno o alcohol, ni paños tratados químicamente.
  - Si el objetivo se deja sucio, se puede acumular moho sobre su superficie.

#### Almacenamiento

- · Para guardar la cámara durante periodos prolongados, quítele la batería, el adaptador de CA y la tarjeta, y guárdelas en un sitio fresco, seco y bien ventilado.
- · Inserte periódicamente la batería y pruebe las funciones de la cámara.
  - No deje la cámara en lugares en los que se manejen productos químicos, porque podría sufrir corrosiones.

#### Batería y cargador

· Esta cámara utiliza una batería de iones de litio Olympus (LI-50B). No se puede usar ningún otro tipo de batería.



#### Precaución:

Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de tipo incorrecto. Deseche la batería usada siguiendo las instrucciones que aparecen en la sección "Precauciones acerca del uso de la batería" (p. 65).

- El consumo de energía de la cámara varía según las funciones que se utilizan.
- · En las condiciones que se describen a continuación, el consumo de energía es continuo y la batería se agotará rápidamente.
  - El zoom se utiliza repetidamente.
  - El disparador se presiona repetidamente hasta la mitad en el modo de toma de fotografías, activando así el enfoque automático.
  - Se muestra una fotografía en el monitor por un período prolongado de tiempo.
  - · La cámara está conectada a un ordenador o impresora.
- Si se utiliza una batería gastada, la cámara podría apagarse sin mostrar antes el aviso de
- Cuando usted adquiere la cámara, la batería recargable no está cargada completamente. Cárguela completamente con el cargador LI-50C antes de usarla.
- La batería recardable suministrada suele tardar 2 horas en cargarse (varía según el
- El cargador de batería LI-50C suministrado se utiliza solamente para baterías LI-50B. No cargue ningún otro tipo de batería con el cargador para baterías incluido. Podría provocar una explosión, fugas de líquido, sobrecalentamiento o un incendio.
- Para un cargador de batería de tipo plug-in: Esta unidad de alimentación está diseñada para que sea utilizada apoyada sobre el suelo en posición vertical u horizontal.

#### Uso de un adaptador de CA

Un adaptador de CA es muy útil para realizar tareas prolongadas, como descargar imágenes a un ordenador o ejecutar una presentación de diapositivas de larga duración. Para usar el adaptador de CA para esta cámara, hace falta el adaptador múltiple (CB-MA3/accesorio). No use ningún otro adaptador de CA con esta cámara

#### Uso del cargador y adaptador de CA en el extranjero

- El cargador y adaptador de CA pueden usarse en la mayoría de las fuentes de alimentación domésticas dentro del intervalo de 100 V a 240 V CA (50/60 Hz) en todo el mundo. No obstante, dependiendo del país o la región en la que se encuentre, la toma de corriente de CA de la pared puede presentar un perfil diferente, y el cargador y adaptador de CA pueden requerir un accesorio especial para acoplarse a la toma de corriente. Para más información, pregunte en su tienda de electricidad más cercana o en la agencia de viajes.
- No utilice transformadores de corriente para viajes porque podrían dañar el cargador y adaptador de CA.

#### Uso de una tarjeta xD-Picture Card

La tarjeta (y la memoria interna) son equiparables a la película donde se graban las imágenes en una cámara de rollo. Pero hay algunas diferencias: aquí las imágenes grabadas (datos) pueden borrarse, y también pueden retocarse con ayuda de un ordenador. Las tarjetas pueden extraerse de la cámara y recambiarse, cosa que no es posible con la memoria interna. Si se usan tarjetas de mayor capacidad, se podrán tomar más fotografías.



#### Tarjetas compatibles con esta cámara

Tarjeta xD-Picture Card (16 MB a 2 GB) (TypeH/M/M+, Standard)

#### Uso de una tarjeta nueva

Antes de usar una tarjeta que no sea Olympus o que se ha usado a otros efectos en un ordenador o algún otro aparato, utilice la función [FORMATEAR] (p. 39) para formatear la tarjeta.

#### Comprobación de la ubicación de almacenamiento de las imágenes

El indicador de memoria muestra si se está utilizando la memoria interna o la tarjeta durante la toma o la reproducción.

#### Indicador de la memoria actual

Se está usando la memoria interna Ninguno: Se está usando la tarjeta



Modo de reproducción

Aunque se ejecuten las operaciones [FORMATEAR], [BORRAR], [SEL. IMAGEN], o [BORRAR TODO], los datos de la tarjeta no se borran del todo. Al desechar la tarjeta, rómpala para prevenir el acceso a sus datos.

No toque directamente el área de contacto.

#### Proceso de lectura/grabación de la tarjeta

Nunca abra la tapa del compartimento de la batería/tarjeta o desconecte el cable USB mientras la luz de acceso a la tarjeta esté parpadeando, pues eso indica que la cámara está leyendo o grabando datos en ese momento. De lo contrario no sólo podrían dañarse los datos de imágenes, sino también la memoria interna o la tarjeta.



Luz de acceso a tarjeta -

Número de fotografías almacenables (imágenes fijas) /duración de la grabación continua (vídeos) en la memoria interna y en la tarjeta xD-Picture Card

#### Imágenes fijas

| TAMAÑO COMPRESIÓN |             | Número de fotografías almacenables |                 |            |  |            |
|-------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------|--|------------|
|                   |             | COMPRESIÓN                         | Memoria interna |            | Utilizando una tarjeta de 1 GB (xD-Picture Card) |            |
|                   |             |                                    | Con sonido      | Sin sonido | Con sonido                                       | Sin sonido |
| 140               | 3968×2976   | Fine                               | 7               | 7          | 173  | 174        |
| 12 M              | 3908×2976   | Norm                               | 15              | 15         | 340  | 343        |
|                   | 2560×1920   | Fine                               | 18              | 18         | 404  | 410        |
| 5м                | 2560×1920   | Norm                               | 36              | 37         | 820  | 841        |
| [0]               | 2048×1536   | Fine                               | 27              | 28         | 615  | 627        |
| 3м                | 2048×1536   | Norm                               | 55              | 58         | 1254   | 1305       |
| [0]               | 1600×1200   | Fine                               | 46              | 47         | 1031   | 1066       |
| 2M )              | 1600×1200   | Norm                               | 87              | 93         | 1938   | 2063       |
|                   | 1280×960    | Fine                               | 70              | 74         | 1560   | 1640       |
| 1m                | 1280×960    | Norm                               | 131             | 144        | 2907   | 3198       |
| lvo.              | 640+400     | Fine                               | 228             | 271        | 4920   | 5815       |
| VGA               | 640×480     | Norm                               | 368             | 496        | 7996   | 10661      |
| 40.0              | 1920×1080   | Fine                               | 42              | 44         | 954  | 984        |
| 16:9              | 1920 * 1080 | Norm                               | 82              | 87         | 1827   | 1938       |

#### Vídeos

| TAMAÑO |         |            | Duración de grabación continua |  |                |
|--------|---------|------------|--------------------------------|--|----------------|
|        |         | FRECUENCIA | Memoria interna                | Utilizando una tarjeta de 1 GB (xD-Picture Card) |                |
| luo A  | 640×480 | 30         | 25 seg.                        | 9 min. 21 seg. *                                 |                |
| VGA    | 040×480 | 15         | 49 seg.                        | 18 min. 37 seg.                                  |                |
| [O)    | 320×240 | 2204240    | 30                             | 59 seg.  | 22 min. 3 seg. |
| QvgA   |         | 15         | 1 min. 56 seg.                 | 43 min. 37 seg.                                  |                |

El tamaño máximo de archivo de un solo vídeo es de 2 GB, independientemente de la capacidad de la tarjeta.

<sup>\*</sup> La longitud máxima es de 10 segundos si se utiliza una tarjeta xD-Picture Card TypeM o Standard.

#### Aumento del número de fotografías que pueden tomarse

O bien borre las imágenes no deseadas. o bien conecte la cámara a un ordenador o a algún otro aparato para guardar las imágenes y luego borrarlas de la tarjeta o la memoria interna de la cámara. [BORRAR] (p. 17), [SEL. IMAGEN] (p. 37), [BORRAR TODO] (p. 37), [FORMATEAR] (p.39)

#### Uso de un Adaptador microSD

- No use el Adaptador con cámaras digitales Olympus que no sean compatibles con este Adaptador microSD, ni con otras marcas de cámaras digitales, ordenadores, impresoras y otros dispositivos compatibles con la tarjeta xD-Picture Card. De lo contrario, no sólo pueden dañarse las fotografías tomadas, sino que también puede averiarse el dispositivo.
- Si no puede extraer la tarieta microSD, no use la fuerza. Póngase en contacto con los distribuidores o centros de asistencia autorizados.

#### Tarietas compatibles con esta cámara

Tarjeta microSD/Tarjeta microSDHC

Para obtener una lista de tarjetas microSD comprobadas, visite nuestro sitio web (http://www.olympus.com/).

#### Envío de imágenes

Se pueden enviar imágenes a un ordenador o impresora mediante el cable USB suministrado con la cámara. Para enviar datos a otros dispositivos. quite el acoplador de la cámara y use un adaptador de tarjetas microSD disponible en el mercado.

#### Precauciones de manipulación

No toque el área de contacto del adaptador o de la tarjeta microSD. De lo contrario se podrían producir fallos en la lectura de las imágenes. Si aparecen huellas dactilares o manchas en el área de contacto, límpiela con un paño suave y seco.

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



#### **PRECAUCIÓN**

RIESGO DE DESCARGAS **ELÉCTRICAS** NO ABRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE TRASERA). EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR

REMITA LA REPARACIÓN A PERSONAL DE SERVICIO ESPECIALIZADO OLYMPUS.

Λ

El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la existencia de importantes instrucciones de operación v mantenimiento en la documentación suministrada con el producto.

**PELIGRO** 

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte

ADVERTENCIA

Si el producto es utilizado sin observar la información representada baio este símbolo, podría causar serias lesiones

o muerte

PRECAUCIÓN Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar lesiones personales menores, daños al equipo, o pérdida de datos importantes.

#### ADVERTENCIA!

PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS. NUNCA DESMONTE NI EXPONGA ESTE PRODUCTO AL AGUA NI LO UTILICE EN UN ENTORNO MUY HÚMEDO.

#### Precauciones Generales

Lea todas las instrucciones — Antes de utilizar este producto, lea todas las instrucciones operativas. Guarde todos los manuales y la documentación para futuras consultas.

Limpieza — Siempre desenchufe el producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. Para la limpieza use sólo un paño húmedo. Nunca use limpiadores líquidos o aerosoles, ni solventes orgánicos de ningún tipo para limpiar este

Accesorios — Para su seguridad y evitar daños al producto, utilice únicamente los accesorios recomendados por Olympus.

Agua y humedad — En las precauciones de los productos diseñados a prueba de la intemperie, consulte las secciones de resistencia a la intemperie en sus respectivos manuales.

Ubicación — Para evitarle daños al producto, monte el producto sobre un trípode, caballete o soporte estable.

- Fuentes de alimentación Conecte este producto únicamente con la fuente de alimentación descrita en la etiqueta del producto.
- Rayos Si se produce una tormenta eléctrica mientras está utilizando el adaptador de CA, retírelo de la toma de corriente inmediatamente.
- Objetos extraños Para evitar daños personales, nunca inserte objetos de metal en el producto.
- Calentadores Nunca utilice ni guarde este producto cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, rejillas de calefacción, estufas o cualquier tipo de equipo o aparato generador de calor, incluyendo amplificadores estéreo.

#### Manejo de la cámara

#### ADVERTENCIA

- No utilice la cámara cerca de gases inflamables o explosivos.
- No utilice el flash ni el LED a corta distancia de las personas (bebés, niños pequeños, etc.).
  - Cuando dispare el flash, deberá mantener, por lo menos, una distancia de 1 m de la cara de los sujetos. El disparo demasiado cercano de los ojos del sujeto podrá causarle la pérdida de visión momentánea.
- · Mantenga a los niños alejados de la cámara.
  - Utilice y guarde siempre la cámara fuera del alcance de los niños, para prevenir las siguientes situaciones de peligro que podrían causarles serias lesiones:
  - Enredarse con la correa de la cámara, ocasionando asfixia.
  - Ingerir accidentalmente una pila, tarjetas, u otras piezas pequeñas.
  - Disparar el flash accidentalmente hacia sus propios ojos o hacia los ojos de otro niño.
  - Lesionarse accidentalmente con las piezas móviles de la cámara
- No mire al sol ni a luces fuertes a través de la cámara.
- No utilice ni guarde la cámara en lugares polvorientos o húmedos.
- No cubra el flash con la mano mientras efectúa el disparo.
- No introduzca nada que sea distinto de la tarjeta microSD al Adaptador de microSD.
   Este Adaptador es exclusivo solamente para su uso con tarjetas microSD. No se pueden instalar otros tipos de tarjetas.
- No introduzca nada que sea distinto de la tarjeta xD-Picture Card o del Adaptador microSD en la cámara

Si introduce una tarjeta por error, como una tarjeta microSD, no utilice la fuerza. Póngase en contacto con centros autorizados de distribución/ reparación.

#### A PRECAUCIÓN

- Interrumpa inmediatamente el uso de la cámara si percibe algún olor, ruido o humo extraño alrededor de la misma.
  - Nunca retire las pilas con las manos descubiertas, ya que podría causar un incendio o quemarle las manos.
- Nunca sujete ni utilice la cámara con las manos mojadas.
- No deje la cámara en lugares donde pueda estar sujeta a temperaturas extremadamente altas
  - Si lo hace puede provocar el deterioro de las piezas y, en algunas circunstancias, provocar que se prenda fuego. No utilice el cargador o el adaptador CA si está cubierto (por ejemplo con una manta). Esto podría causar recalentamiento, resultando en incendio.
- Manipule la cámara con cuidado para evitar una quemadura de leve.
  - Ya que la cámara contiene partes metálicas, el recalentamiento puede resultar en una quemadura de baja temperatura. Preste atención a lo siquiente:
    - Cuando la utilice durante un largo período, la cámara se recalentará. Si mantiene a la cámara en este estado, podría causar una quemadura de baja temperatura.
    - En lugares sujetos a temperaturas extremadamente bajas, la temperatura de la carcasa de la cámara puede ser más baja que la temperatura ambiente. Si es posible, póngase guantes cuando manipule la cámara en temperaturas bajas.
- Tenga cuidado con la correa.
  - Tenga cuidado con la correa cuando transporte la cámara. Podría engancharse en objetos sueltos y provocar daños graves.

### Precauciones acerca del uso de la batería

Siga estas importantes indicaciones para evitar que se produzcan fugas, recalentamientos, incendios o explosión de la batería, o que cause descargas eléctricas o quemaduras.

#### **⚠** PELIGRO

- La cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. Cargue la batería con el cargador especificado. No utilice otros cargadores.
- · Nunca caliente ni incinere las baterías.
- Tome precauciones al transportar o guardar las baterías a fin de evitar que entren en contacto con objetos metálicos, tales como alhajas, horquillas, cierres, etc.
- Nunca guarde las baterías en lugares donde queden expuestas a la luz solar directa o sujetas a altas temperaturas en el interior de un vehículo con calefacción, cerca de fuentes de calor, etc.
- Para evitar que ocurran fugas de líquido de las baterías o daños de sus terminales, siga cuidadosamente todas las instrucciones respectivas al uso de las baterías. Nunca intente desarmar una pila ni modificarla de ninguna manera, realizar soldaduras, etc.
- Si el fluido de la batería penetrara en sus ojos, lávelos de inmediato con agua corriente fresca y limpia, y solicite atención médica inmediatamente.
- Siempre guarde las baterías fuera del alcance de los niños menores. Si un niño ingiere una batería accidentalmente, solicite atención médica inmediatamente.

#### ADVERTENCIA

- · Conserve la batería siempre seca.
- Para evitar que ocurran fugas de líquido, recalentamiento de la batería, o que cause incendio o explosión, utilice únicamente la batería recomendada para el uso con este producto.
- Inserte la pila cuidadosamente, tal como se describe en el manual de instrucciones.
- Si las baterías recargables no han sido recargadas dentro del tiempo especificado, interrumpa la carga y no las utilice.
- No utilice una batería si está raiada o quebrada.
- Si se producen fugas de líquido, decoloración o deformación de la batería, o cualquier otra anormalidad durante la operación, interrumpa el uso de la cámara.
- Si el fluido de la pila entrara en contacto con su ropa o con su piel, quiftese la ropa y lave de inmediato la parte afectada con agua corriente fresca y limpia. Si el fluido quemara su piel, solicite atención médica inmediatamente.
- Nunca exponga la batería a fuertes impactos ni a vibraciones continuas.

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de colocarla, siempre inspeccione la batería atentamente para verificar si no se producen fugas de líquido, decoloración, deformación o cualquier otra anomalía.
- Las baterías pueden recalentarse durante el uso prolongado. Para evitar quemaduras menores, no la retire inmediatamente después de utilizar la cámara.
- Siempre retire la batería de la cámara antes de guardar la cámara por un largo tiempo.

#### Precaución sobre el ambiente de uso

- Para proteger la tecnología de alta precisión contenida en este producto, nunca deje la cámara en los lugares listados abajo, durante su uso o almacenamiento:
  - Lugares donde la temperatura y/o humedad sea(n) alta(s) o sufra(n) cambios extremos.
     Luz solar directa, playas, vehículos cerrados, o cerca de fuentes de calor (estufas, radiadores, etc.) o humidificadores.
- En ambientes arenosos o polvorientos.
- · Cerca de productos inflamables o explosivos.
- En lugares húmedos, tales como cuartos de baño o bajo la lluvia. Cuando utilice productos diseñados a prueba de la intemperie, lea también sus manuales.
- · En lugares propensos a fuertes vibraciones.
- Evite que entre agua o arena mientras utiliza la cámara en la playa o en lugares arenosos, ya que puede conllevar daños y fallos de funcionamiento.
- Jamás deje caer la cámara ni la someta a fuertes impactos o vibraciones.
- Cuando la cámara está montada en un trípode, ajuste la posición de la cámara con la cabeza del trípode. No gire la cámara.
- No toque las partes eléctricas de contacto de la cámara
- No deje la cámara apuntada directamente al sol. Esto puede causar daños en el objetivo o en la cortina del obturador, fallos en el color, aparición de imágenes fantasma en el CCD o puede causar un posible incendio.
- No presione ni tire del objetivo forzadamente.
- Antes de guardar la cámara por un largo tiempo, retire la batería. Seleccione un lugar fresco y seco para guardarla a fin de evitar la condensación o formación de moho en el interior de la cámara. Después de un tiempo de almacenamiento, pruebe la cámara, encendiéndola y presionando el botón disparador, para asegurarse de que está funcionando normalmente.
- Observe siempre las restricciones del ambiente de funcionamiento descritas en el manual de la cámara.

#### Precauciones al manipular la batería

- Esta cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. No utilice ningún otro tipo de batería.
- Si los terminales de la batería se humedecen o engrasan, los contactos de la cámara pueden resultar en fallos. Limpie bien la batería con un paño seco antes de usarlo.
- Cargue siempre la batería antes de usarla por primera vez, o si no se ha utilizado la batería durante un período largo.
- Cuando opere la cámara con la batería en bajas temperaturas, trate de mantener la cámara y la batería de repuesto tan tibias como sea posible. La batería utilizada en temperaturas bajas puede ser recuperada después de ser climatizada en temperatura ambiente.
- El número de fotografías que se puede tomar puede variar dependiendo de las condiciones de la toma o de la batería.
- Antes de salir a un largo viaje, y especialmente si viaja al extranjero, adquiera baterías extras. Una batería recomendada puede ser difícil de consequir durante el viaje.
- Sírvase reciclar las baterías para ayudar a conservar los recursos del planeta. Cuando deseche las baterías en desuso, asegúrese de cubrir los terminales y siempre tenga en cuenta las regulaciones y leyes locales.

#### Monitor LCD

- No ejerza demasiada presión sobre el monitor puesto que de lo contrario, la imagen puede ser difusa y ocasionar un fallo del modo de reproducción o dañar el monitor.
- Un rayo de luz puede aparecer en la parte superior/inferior del monitor, pero esto no es un fallo.
- Cuando se visualiza un objeto diagonalmente en la cámara, los bordes pueden aparecer en zigzag en el monitor. Esto no es un fallo; y será menos notorio en el modo de reproducción.
- En lugares sujetos a bajas temperaturas, el monitor LCD puede tardar más tiempo en encenderse o su color puede cambiar temporalmente. Cuando use la cámara en lugares extremadamente fríos, sería una buena idea colocarla ocasionalmente en lugares cálidos. La iluminación deficiente del monitor LCD debido a temperaturas bajas se recuperará en temperaturas normales.
- La pantalla de cristal líquido (LCD) utilizada para el monitor está hecha con tecnología de alta precisión. Sin embargo, pueden aparecer constantemente puntos de luz negros o brillantes en el monitor LCD. Debido a sus características o al ángulo en el cual está visualizando el monitor, el punto puede no ser uniforme en color y brillo. Esto no es una anomalía.

#### Avisos legales y otros

- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad o cualquier petición de una tercera persona, que sea causada por el uso inapropiado de este producto.
- Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad, que sea causado por el borrado de datos de imágenes.

### Descargo de responsabilidad de garantías

- · Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías, escritas o implícitas, con respecto al contenido de este material escrito o del software, ni tampoco en ningún caso asumirá la responsabilidad por ninguna garantía implicada en la comercialización o conveniencia para algún propósito particular, o algún perjuicio consecuente, fortuito o indirecto (que incluye, pero no se restringe a los perjuicios causados por pérdida de beneficios comerciales, interrupciones comerciales y pérdidas de informaciones comerciales) que pudiera surgir del empleo o incapacidad de uso de este material escrito, del software o del equipo. Algunos países no permiten la exclusión o limitación de responsabilidad por perjuicios consecuentes o fortuitos, de manera que las limitaciones anteriormente mencionadas puedan no ser aplicables a Ud.
- Olympus se reserva todos los derechos de este manual.

#### Advertencia

El fotografiado no autorizado o el uso de material protegido por los derechos de autor puede violar las leyes aplicables de los derechos de autor. Olympus no asume ninguna responsabilidad por el fotografiado no autorizado, por el uso, u otros actos que violen los derechos de los propietarios de tales derechos de autor.

#### Aviso sobre la protección de los derechos de autor

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de este material escrito o del software podrá ser reproducida o utilizada de ninguna forma ni bajo ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo el fotocopiado y la grabación o el uso de cualquier tipo de sistema de almacenamiento y recuperación de información sin la autorización previa v por escrito de Olympus. No se asume ninguna responsabilidad con respecto al uso de la información contenida en este material escrito o en el software, ni por perjuicios resultantes del uso de la información en estos contenida. Olympus se reserva el derecho de modificar las características y el contenido de esta publicación o del software sin aviso previo ni obligación alguna.

#### Aviso FCC

- · Interferencia de radio y televisión
- Los cambios o modificaciones no aprobados de forma expresa por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B, de acuerdo al Apartado 15 de las Reglamentaciones FCC. Estos límites están diseñados para suministrar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial.
- Este equipo puede generar, emplear e irradiar energía de radiofrecuencia que puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio si no es instalado y empleado de acuerdo con las instrucciones.
- Sin embargo, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada conectando y desconectando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia empleando una o más de las siguientes medidas:
  - · Reoriente o recoloque la antena receptora.
  - Aumente la separación entre la cámara y el receptor.
  - Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico especializado en radio/TV para ayudarle.
   Sólo se debe usar el cable USB suministrado por OLYMPUS para conectar la cámara en ordenadores personales (PC) capacitados con USB.

Cualquier cambio o modificación no autorizada en este equipo podría prohibirle el derecho de uso al usuario.

#### Principales tipos de enchufe de los distintos países/regiones del mundo



Asia













Tipo A

Tipo B

Tipo BF Tipo B3 (tipo americano) (tipo británico) (tipo británico) (tipo británico) (tipo CEE)

Tipo SE (tipo CEE) (tipo Oceanía)

Los diferentes voltajes y tipos de enchufe de cada país se describen en esta lista.

Dependiendo de la zona, se utilizan un voltaje y un tipo de enchufe distinto.

Atención: debe utilizarse el tipo de enchufe específico para cada país.

- Sólo para los Estados Unidos:

Utilice un cable de alimentación AWG nº 18 homologado por la UL, de 1,8 a 3 m, tipo SPT-2 o NISPT-2, indicado para 125 V 7 A, con un enchufe no polarizado NEMA 1-15P e indicado para 125 V 15 A".

Norteamérica

| Europa          |         |                 |                 |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| Países/Regiones | Voltaje | Frecuencia (Hz) | Tipo de enchufe |
| Austria         | 230     | 50              | С               |
| Bélgica         | 230     | 50              | С               |
| República Checa | 220     | 50              | С               |
| Dinamarca       | 230     | 50              | С               |
| Finlandia       | 230     | 50              | С               |
| Francia         | 230     | 50              | С               |
| Alemania        | 230     | 50              | С               |
| Grecia          | 220     | 50              | С               |
| Hungría         | 220     | 50              | С               |
| Islandia        | 230     | 50              | С               |
| Irlanda         | 230     | 50              | C/BF            |
| Italia          | 220     | 50              | С               |
| Luxemburgo      | 230     | 50              | С               |
| Holanda         | 230     | 50              | С               |
| Noruega         | 230     | 50              | С               |
| Polonia         | 220     | 50              | С               |
| Portugal        | 230     | 50              | С               |
| Rumanía         | 220     | 50              | С               |
| Rusia           | 220     | 50              | С               |
| Eslovaquia      | 220     | 50              | С               |
| España          | 127/230 | 50              | С               |
| Suecia          | 230     | 50              | С               |
| Suiza           | 230     | 50              | С               |
| Reino Unido     | 240     | 50              | BF              |
|                 |         |                 |                 |

| / tolu          |         |                 |                 |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| Países/Regiones | Voltaje | Frecuencia (Hz) | Tipo de enchufe |
| China           | 220     | 50              | Α               |
| Hong Kong       | 200/220 | 50              | BF              |
| India           | 230/240 | 50              | С               |
| Indonesia       | 127/230 | 50              | С               |
| Japón           | 100     | 50/60           | Α               |
| Corea del Sur   | 220     | 60              | С               |
| Malasia         | 240     | 50              | BF              |
| Filipinas       | 220/230 | 60              | A/C             |
| Singapur        | 230     | 50              | BF              |
| Taiwan          | 110     | 60              | Α               |
| Tailandia       | 220     | 50              | C/BF            |
| Vietnam         | 220     | 50              | A/C             |
|                 |         |                 |                 |

| Oceania         |         |                 |                 |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| Países/Regiones | Voltaje | Frecuencia (Hz) | Tipo de enchufe |
| Australia       | 240     | 50              | 0               |
| Nueva Zelanda   | 230/240 | 50              | 0               |

| Países/Regiones | Voltaje | Frecuencia (Hz) | Tipo de enchufe |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| Canadá          | 120     | 60              | Α               |
| EE.UU.          | 120     | 60              | Α               |
|                 |         |                 |                 |
| Centroamérica   |         |                 |                 |
| Países/Regiones | Voltaje | Frecuencia (Hz) | Tipo de enchufe |
| Bahamas         | 120/240 | 60              | Α               |
| Costa Rica      | 110     | 60              | Α               |
| Cuba            | 110/220 | 60              | A/C             |
| República       | 110     | 60              | Α               |
| Dominicana      |         |                 |                 |
| El Salvador     | 110     | 60              | Α               |
| Guatemala       | 120     | 60              | Α               |
| Honduras        | 110     | 60              | Α               |
| Jamaica         | 110     | 50              | Α               |
| México          | 120/127 | 60              | Α               |
| Nicaragua       | 120/240 | 60              | Α               |
| Panamá          | 110/220 | 60              | Α               |
|                 |         |                 |                 |

| Sudamérica      |         |                 |                 |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| Países/Regiones | Voltaje | Frecuencia (Hz) | Tipo de enchufe |
| Argentina       | 220     | 50              | C/BF/O          |
| Brasil          | 127/220 | 60              | A/C             |
| Chile           | 220     | 50              | С               |
| Colombia        | 120     | 60              | Α               |
| Perú            | 220     | 60              | A/C             |
| Venezuela       | 120     | 60              | Α               |
|                 |         |                 |                 |

| Oriente Medio   |         |                 |                 |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| Países/Regiones | Voltaje | Frecuencia (Hz) | Tipo de enchufe |
| Irán            | 220     | 50              | C/BF            |
| Irak            | 220     | 50              | C/BF            |
| Israel          | 230     | 50              | С               |
| Arabia Saudí    | 127/220 | 50              | A/C/BF          |
| Turquía         | 220     | 50              | С               |
| Emiratos Árabes | 240     | 50              | C/BF            |
| Unidos          |         |                 |                 |
|                 |         |                 |                 |

| África                |         |                 |                 |
|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|
| Países/Regiones       | Voltaje | Frecuencia (Hz) | Tipo de enchufe |
| Argelia               | 127/220 | 50              | С               |
| República Democrática | 220     | 50              | С               |
| del Congo             |         |                 |                 |
| Egipto                | 220     | 50              | С               |
| Etiopía               | 220     | 50              | С               |
| Kenia                 | 240     | 50              | C/BF            |
| Nigeria               | 230     | 50              | C/BF            |
| Sudáfrica             | 220/230 | 50              | C/BF            |
| Tanzania              | 230     | 50              | C/BF            |
| Túnez                 | 220     | 50              | CEC             |
|                       |         |                 | ES              |

#### Para los clientes de Norte y Sudamérica

#### Para los clientes de Estados Unidos

Declaración de conformidad

Número de modelo : STYLUS-9000/µ-9000

Nombre comercial : OLYMPUS

Entidad responsable :

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Dirección : 3500 Corporate

Parkway, P.O. Box 610,

Center Valley. PA 18034-0610, U.S.A.

Número de teléfono : 484-896-5000

Se ha probado su cumplimiento con las normas FCC

PARA USO DOMESTICO O COMERCIAL

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. La operación se encuentra suieta a las dos condiciones siguientes

- (1) Este dispositivo podría no causar interferencia periudicial.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo aquellas interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

#### Para los clientes de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con todos los requerimientos de las reglamentaciones canadienses sobre equipos generadores de interferencia.

#### Utilice únicamente la batería recargable y el cargador de batería especificados

Se recomienda enfáticamente usar solamente la pila recargable y cargador de pila especificados, que se disponen con esta cámara como accesorios originales Olympus.

El uso de una batería recargable o un cargador de batería no especificados podría provocar un incendio o lesiones personales debido a fugas, calentamiento, ignición o daños a la batería. Olympus no asume ninguna responsabilidad por accidentes y daños debido al uso de una pila o cargador de pila que no sean accesorios originales Olympus.

#### GARANTÍA INTERNACIONAL LIMITADA - PRODUCTOS DE IMAGEN

Olympus garantiza que los productos de imagen Olympus® v accesorios relacionados Olympus® (individualmente un "Producto" y colectivamente los "Productos"), estarán libre de defectos en materiales y mano de obra, bajo un uso y servicio normal durante un período de un (1) año desde la fecha de la compra.

Si algún Producto llega a estar defectuoso dentro del período de garantía de un año, el cliente deberá retornar el Producto defectuoso a uno de los Centros de Servicio Olympus. siguiendo el procedimiento que se indica a continuación (Vea la parte titulada "QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA DE UN SERVICIO"). Olympus, a su sola discreción, reparará, reemplazará o ajustará el Producto defectuoso. provisto que la investigación e inspección en fábrica Olympus revele que (a) tal defecto se ha desarrollado bajo un uso normal y apropiado y (b) el Producto está cubierto bajo esta garantía limitada

La reparación, reemplazo o ajuste de todos Productos defectuosos será la única obligación de Olympus y la única solución al cliente bajo lo cual se estipula aquí.

El cliente es responsable y deberá pagar por el envío de los Productos al Centro de Servicio Olympus. Olympus no será obligado a realizar mantenimiento preventivo, instalación, desinstalación o servicio.

Olympus se reserva el derecho a (i) el uso de partes reacondicionadas, restauradas y/o usadas de servicio (que cumplan con las normas que aseguren la calidad Olympus), para la garantía o cualesquier otras reparaciones y (ii) realización de cualquier diseño interno o externo y/o de cambios de presentación sobre o a sus productos sin ninguna responsabilidad para incorporar tales cambios sobre o a los Productos.

#### QUÉ ES LO QUE NO SE ENCUENTRA CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA LIMITADA

Excluido de esta garantía limitada y no garantizado por Olympus en ninguna manera, ya sea expresa, implícita o reglamentada, son:

- (a) los productos y accesorios que no están fabricados por Olympus y/o no llevan la etiqueta de marca "OLYMPUS" (la garantía cubierta para los productos y accesorios de otros fabricantes, que pueden ser distribuido por Olympus, es responsabilidad de los fabricantes de tales productos y accesorios, de acuerdo con los términos y duración de tales garantías de los fabricantes);
- (b) cualquier Producto que haya sido desarmado, reparado, manipulado, alterado, cambiado o modificado por personas que no sean del personal de servicio autorizado de Olympus, a menos que la reparación sea hecho con el consentimiento escrito de Olympus.
- (c) defectos o daños a los Productos que resulten de desgaste, rotura, mal uso, abuso, negligencia, arena, líquidos, impacto, almacenamiento inadecuado, falta de desempeño del operador programado e lítemes de mantenimiento, fuga de fluido de pila, uso de elementos consumibles, suministros o accesorios de marcas que no sean "OLYMPUS", o el uso de los Productos en combinación con dispositivos que no sean compatibles.
- (d) programas software:
- (e) Suministros y elementos consumibles (incluyendo pero no limitado a lámparas, tinta, papel, película, impresiones, negativos, cables y pilas); y/o
- (f) los Productos que no contengan un número de serie Olympus grabado y colocado válidamente, a menos que sean un modelo en que Olympus no coloca y registra números de serie.

CON EXCEPCIÓN PARA LA GARANTÍA LIMITADA FIJADA ANTERIORMENTE OLYMPUS NO REALIZA Y DESAUTORIZA A TODAS LAS OTRAS REPRESENTACIONES. GARANTÍAS. CONDICIONES Y GARANTÍAS RELACIONADAS A LOS PRODUCTOS, YA SEA DIRECTA O INDIRECTAMENTE. EXPRESA O IMPLÍCITA, O QUE SURJA BAJO CUALQUIER ESTATUTO, ORDENANZA, USO COMERCIAL U OTRO MODO, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA O REPRESENTACIÓN COMO A LA ADECUACIÓN, DURABILIDAD, DISEÑO. OPERACIÓN O CONDICIÓN DE LOS PRODUCTOS (O CUALQUIER OTRA PARTE DEL MISMO) O LA COMERCIABILIDAD DE LOS PRODUCTOS O SU ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O

RELACIONADA A LA TRANSGRESIÓN DE CUALQUIER PATENTE. DERECHOS DEL AUTOR U OTRO DERECHO PROPIETARIO USADO O INCLUIDO ALLÍ. SI ALGUNA GARANTÍA SE APLICARE COMO UNA CUESTIÓN DE LEY, SERÁ LIMITADA EN DURACIÓN A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. ALGUNOS ESTADOS PUEDEN NO RECONOCER UNA RECTIFICACIÓN O LIMITACIÓN DE LAS GARANTÍAS Y/O LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD. DE MANERA QUE LAS RESPONSABILIDADES Y EXCLUSIONES PUEDEN NO APLICARSE. EL CLIENTE PUEDE TAMBIÉN TENER DERECHOS DIFERENTES Y/O ADICIONALES Y SOLUCIONES QUE VARÍEN DE ESTADO A

ESTADO.

EL CLIENTE RECONOCE Y ACUERDA QUE OLYMPUS NO SERÁ RESPONSABLE ANTE DAÑOS QUE EL CLIENTE PUEDA INCURRIR DESDE UN ENVÍO TARDÍO, FALLA DE PRODUCTO. DISEÑO DE PRODUCTO. SELECCIÓN O PRODUCCIÓN, PÉRDIDA DE IMAGEN O DATO, O PERJUICIOS O CUALQUIER OTRA CAUSA, YA SEA QUE LA RESPONSABILIDAD ESTÉ FIJADA EN EL CONTRATO, DAÑO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA Y OBLIGACIÓN DE PRODUCTO ESTRICTO) O DE OTRO MODO, EN NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INDIRECTO, INCIDENTE, CONSECUENTE O ESPECIAL DE CUALQUIER TIPO (INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN A PÉRDIDAS DE LUCRO O PÉRDIDA DE USO), YA SEA QUE OLYMPUS DEBA ESTAR O NO AL TANTO DE LA POSIBILIDAD DE TALES PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES

Las representaciones y garantías hechas por cualquier persona, incluyendo pero no limitado a los concesionarios, representantes, personal de ventas o agentes de Olympus, que sean inconsistentes o en conflicto con o en adición a los términos de la garantía limitada, no serán fijadas sobre Olympus a menos que sean reducidas a escritura y aprobadas expresamente por un oficial autorizado de Olympus.

Esta garantía limitada es la declaración completa y exclusiva de garantía en la que Olympus acuerda proveer con respecto a los Productos y reemplaza a todos los acuerdos, interpretaciones, propuestas y comunicaciones pertinentes a los asuntos acerca tratados, previos y actuales orales o escritos. Esta garantía limitada es exclusivamente para el beneficio del cliente original y no puede ser transferida o asignada.

#### QUÉ HACER CUANDO SE NECESITA DE **UN SERVICIO**

El cliente deberá transferir cualquier imagen u otro dato almacenado en un Producto a otro medio de almacenamiento de imagen o datos, y/o retire ninguna película del Producto antes de enviar el Producto a Olympus para hacer un servicio

EN NINGÚN CASO OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE POR ALMACENAR. GUARDAR O MANTENER CUALQUIER IMAGEN O DATO AL MACENADO EN UN PRODUCTO RECIBIDO PARA EL SERVICIO. O SOBRE CUALQUIER PELÍCULA CONTENIDA DENTRO DE UN PRODUCTO RECIBIDO PARA EL SERVICIO, NI OLYMPUS SERÁ RESPONSABLE ANTE NINGÚN DAÑO EN EL CASO DE CUALQUIER DAÑO O IMAGEN QUE SE PIERDA. MIENTRAS SE REALIZA UN SERVICIO (DAÑO INDIRECTO, INCIDENTE, CONSECUENTE O ESPECIAL DE CUALQUIER TIPO (INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN A PÉRDIDAS DE LUCRO O PÉRDIDA DE USO), YA SEA QUE OLYMPUS DEBA ESTAR O NO AL TANTO DE LA POSIBILIDAD DE TALES PÉRDIDAS O DAÑOS POTENCIALES.

Empaguete el Producto cuidadosamente usando bastante material de amortiguación para evitar daños en el transporte y entréguelo al Concesionario Olympus Autorizado que le ha vendido el Producto, o envíelo por encomienda postal paga y asegurada a uno de los Centros de Servicio Olympus.

Cuando retorne los Productos para el servicio, su paquete debe incluir lo siguiente:

- 1 Recibo de ventas mostrando la flecha y lugar de compra.
- 2 Copia de la garantía limitada llevando el número de serie del Producto que corresponda al número de serie sobre el Producto (a menos que sea un modelo en el que Olympus no coloca número de serie de registro).
- 3 Una descripción detallada del problema.
- 4 Impresiones de prueba, negativos, impresiones digitales (o archivos en disco) si se encuentran disponibles y se relacionan al problema.

Cuando se complete el servicio, el Producto será retornado a su dirección de correo previamente pagada.

#### ADONDE ENVIAR EL PRODUCTO PARA **EL SERVICIO**

Vea la parte titulada "GARANTÍA MUNDIAL" para encontrar el Centro de Servicio más cercano.

#### SERVICIO DE GARANTÍA INTERNACIONAL

El servicio de garantía internacional se dispone bajo esta garantía.

#### Marcas comerciales

- · IBM es una marca registrada de International Business Machines Corporation.
- · Microsoft v Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- Macintosh es una marca comercial de Apple Inc.
- xD-Picture Card™ es una marca comercial.
- · microSD es una marca registrada de la asociación SD.
- · Todos los demás nombres de compañías y productos son marcas registradas y/o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.
- Las normas para sistemas de archivos de cámara referidas en este manual son las "Normas de Diseño para Sistema de Archivos de Cámara/ DCF" estipuladas por la Asociación de Industrias Electrónicas y de Tecnología de Información de Japón (JEITA).

#### **ESPECIFICACIONES**

#### Cámara

| Tipo de producto  | : | Cámara digital (para fotografía y reproducción)  |
|---|---|--|
| Sistema de grabación  |   |  |
| Fotografías   | : | Grabación digital, JPEG (según las Normas de diseño para sistema de archivos de cámara (DCF))  |
| Estándares aplicables   | : | Exif 2.2, Formato de reserva de impresión digital (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge   |
| Sonido con fotografías  | : | Formato WAVE   |
| Vídeo   | : | AVI Motion JPEG  |
| Memoria   |   | Memoria interna xD-Picture Card (16 MB a 2 GB) (TypeH/M/M+, Standard) Tarjeta microSD/tarjeta microSDHC (con el Adaptador microSD subministrado) |
| Núm. de fotografías<br>(cuando está completamente<br>cargada) | : | Aprox. 250 (basado en las normas de medición de vida útil de las baterías de la CIPA)  |
| Núm. de píxeles efectivos                                     | : | 12.000.000 píxeles   |
|   | : | CCD de 1/2,33" (filtro de colores primarios), 12.700.000 píxeles (brutos)  |
| Objetivo  | : | Objetivo Olympus de 5,0 a 50,0 mm, f3,2 a 5,9<br>(equivalente a 28 a 280 mm en una cámara de 35 mm)  |
| Sistema fotométrico   | : | Medición ESP digital, sistema de medición por puntos   |
| Velocidad de obturación                                       |   | 4 a 1/1000 seg.  |
| Alcance de fotografía   | : | 0,5 m a ∞ (W), 1,0 m a ∞ (T) (normal)<br>0,1 m a ∞ (W), 0,9 m a ∞ (T) (modo macro)<br>0,01 m a 0,5 m (sólo W) (modo supermacro)                  |
| Monitor   | : | Pantalla LCD TFT en color de 2,7", 230.000 puntos  |
| Tiempo de carga del flash                                     | : | Aprox. 4 seg. (para descarga completa del flash a temperatura ambiente usando unas baterías nuevas completamente cargadas)                       |
| Conector  | : | Multiconector (jack DC-IN, conector USB, toma A/V OUT)   |
| Sistema de calendario<br>automático                           | : | 2000 hasta 2099  |
| Resistencia al agua   |   |  |
| Tipo  | : | Equivalente a la norma IEC 529 IPX8 (bajo las condiciones de ensayo de OLYMPUS), disponible a 3 m de profundidad                                 |
| Significado   | : | Normalmente, la cámara se puede utilizar bajo el agua a una presión específica.  |
| Resistencia al polvo  | : | Equivalente a la norma IEC 529 IP6X (bajo las condiciones de ensayo de OLYMPUS)  |
| Entorno de funcionamiento                                     |   |  |
| Temperatura   | : | 0°C a 40°C (funcionamiento) /-20°C a 60°C (almacenamiento)   |
| Humedad   | : | 30 % a 90 % (funcionamiento) /10 % a 90 % (almacenamiento)   |
| Fuente de alimentación  | : | Una batería de iones de litio Olympus (LI-50B) o un adaptador de CA Olympus  |
| Dimensiones   | : | 96,0 mm (anchura) × 60,0 mm (altura) × 31,0 mm (prof.) (sin incluir los salientes)   |
| Peso  | : | 185 g (sin la batería ni la tarjeta)   |
|   |   |  |

La función "Shadow Adjustment Technology" (tecnología de ajuste de sombras) contiene tecnologías patentadas de Apical Limited.



#### Batería de iones de litio (LI-50B)

| Tipo de producto  | ipo de producto : Batería recargable de iones de litio |   |
|---|--|---|
| N° de modelo : LI-50BA/LI-50BB  |  | LI-50BA/LI-50BB   |
| Voltaje estándar : CC 3,7 V   |  | CC 3,7 V  |
| Capacidad estándar  | :  | 925 mAh   |
| Duración de la batería : Aprox. 300 recargas completas (varía según el uso) |  | Aprox. 300 recargas completas (varía según el uso)  |
| Entorno de funcionamiento   |  |   |
| Temperatura   | :  | 0°C a 40°C (durante la carga) / -10°C a 60°C (funcionamiento) / -10°C a 35°C (almacenamiento) |
| Dimensiones   | :  | 34,4 mm (anchura) × 40,0 mm (altura) × 7,0 mm (prof.)   |
| Peso  | :  | Aprox. 20 g   |
|   |  |   |

#### Cargador de batería (LI-50C)

| N° de modelo : LI-50CAA/LI-50CAB/LI-50CBA/LI-50CBB                        |  | LI-50CAA/LI-50CAB/LI-50CBA/LI-50CBB                    |  |
|---|--|--|--|
| Alimentación : CA de 100 a 240 V (50/60 Hz)                               |  | CA de 100 a 240 V (50/60 Hz)                           |  |
| <b>Salida</b> : CC 4,2 V, 700 mA  |  | CC 4,2 V, 700 mA                                       |  |
| Tiempo de carga : Aprox. 2 horas  |  | Aprox. 2 horas   |  |
| Entorno de funcionamiento   |  |  |  |
| Temperatura : 0°C a 40°C (funcionamiento) / -20°C a 60°C (almacenamiento) |  |  |  |
| Dimensiones : 62,0 mm (anchura) × 23,8 mm (altura) × 90,0 mm (pro         |  | 62,0 mm (anchura) × 23,8 mm (altura) × 90,0 mm (prof.) |  |
| Peso : Aprox. 70 g  |  | Aprox. 70 g  |  |
|   |  |  |  |

#### Adaptador microSD

| Tipo de producto  |         | : Ad  | Adaptador para tarjeta microSD                                     |  |
|---|---------|-------|--|--|
| Entorno de funcionamiento                               |         |       |  |  |
| Temperatura : -10°C a 40°C (funcionamiento) / -20°C a 6 |         | : -10 | 0°C a 40°C (funcionamiento) / -20°C a 65°C (almacenamiento)        |  |
|   | Humedad | : 95  | % y menos (funcionamiento) / 85% y menos (almacenamiento)          |  |
| Dimensiones   |         | : 25  | i,0 mm (anchura) x 20,3 mm (altura) x 1,7 mm (prof.) (Asa: 2,2 mm) |  |
| Peso  |         | : Ap  | огох. 0,9 g  |  |

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Índice

| A   | COMPRESIÓN                     | 26     |
|---|--------------------------------|--------|
|   | CONFIGURAC. 🧩                  | 39     |
| Adaptador de CA60                         | COR.O.ROJO                     | 34     |
| Adaptador microSD2, 12, 62                | Correa                         | .2, 10 |
| AJ SOMBRA23, 29                           |                                |        |
| AJUSTE BELLEZA 🕸34                        | D                              |        |
| Ajuste del brillo del monitor43           |                                |        |
| APAGADO ③21                               | DE RELLENO 🕏                   | 21     |
| ASOCIADO A PC31                           | DESPLAZAM. (DIAPOS.)           | 34     |
| AUTO (ISO)27                              | Día nublado 🖒                  | 27     |
| AUTO (NOM FICHERO)42                      | Día soleado 🔆                  | 27     |
| AUTO (WB)27                               | DIAPOS. 🗊                      | 34     |
|   | DIS MOD VÍDEO (Vídeos)         | 29     |
| В   | DPOF                           | 49     |
|   | DRIVE                          | 27     |
| BACKUP39                                  |                                |        |
| Balance de blancos WB27                   | E                              |        |
| Batería                                   | -                              |        |
| Batería de iones de litio2                | EDICION &                      | 35, 36 |
| BEEP41                                    | EDITAR COLOR                   | 35     |
| BGM34                                     | Encienda la cámara             | 13, 15 |
| Blanco & negro35                          | ESP                            | 28     |
| Borrar                                    | ESP/                           | 28     |
| Borrado de una imagen17                   | ESTABIL IMAG (Imágenes fijas)  | 29     |
| BORRAR 🕆37                                | Exposición                     | 15     |
| BORRAR TODO37                             | •                              |        |
| SEL. IMAGEN37                             | F                              |        |
|   | _                              |        |
| <i>c</i>                                  | FECHA (🕘)                      |        |
| 0.44                                      | FECHA. (INFO IMP.)             |        |
| Cable AV                                  | Fecha y hora 🕘                 |        |
| Cable USB                                 | FLASH AUTO                     |        |
| CALENDARIO                                | FORMATEAR                      |        |
| CALENDARIO (DIAPOS.)                      | Formatear                      |        |
| CALIDAD IMAGEN ♦                          | Fotografía de un solo cuadro 🖂 | 27     |
| Carga del flash54                         | Fotografía secuencial de alta  |        |
| Cargador de batería10, 59                 | velocidad ᢇ                    |        |
| CHISPA OJO34                              | FRECUENCIA                     |        |
| COLOR.1/2/340                             | FUNDIDO (DIAPOS.)              | 34     |
| Conexión                                  |                                |        |
| Impresora46                               |                                |        |
| Ordenador52                               |                                |        |
| Televisión44                              |                                |        |
| COMBINAR EN CÁMARA 131                    |                                |        |
| COMBINAR EN CÁMARA 231                    |                                |        |
| Compensación de la exposición <b>½</b> 21 |                                |        |

| G                                 | MULTI VENTANA23                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Guía de menús                     | .3 _ <b>N</b>                      |
| Н                                 | NOM. FICHERO42                     |
|                                   | NOM. ARCH. (INFO IMP.)48           |
| Histograma22, 2                   |                                    |
| HORA (🕘)                          | <sup>50</sup> NORMAL26             |
| HORAR.DOBLE                       | <sup>13</sup> NORMAL (DIAPOS.)34   |
|                                   | NORMAL (MENÚ COLOR)40              |
| 1                                 | NTSC44                             |
| Idioma de pantalla <b>€</b> 14, 3 | 28                                 |
| IMAGEN PARADA (DIAPOS.)           |                                    |
| IMP. MULTI                        |                                    |
| IMPR. PERSONAL                    | 21                                 |
| IMPR. SIMPLE                      | 0JU IRIOTE34                       |
| IMPR. TODO                        |                                    |
| Impresión de fotografías          | ORDEN IIVIFRES.                    |
| Impresión directa                 |                                    |
| INDICE                            | 36                                 |
| ISO                               | D                                  |
|                                   | PAL44                              |
| L                                 | PANORAMA 🖂                         |
| _                                 | PANTALLA40                         |
| Luz de tungsteno - 🖟              | Pantallas de información           |
| Luz fluorescente 1/2/3 端端端        | PC                                 |
|                                   | PERFECT FIX 🕸                      |
| M                                 | PictBridge46                       |
|                                   | DIEL CLARA 34                      |
| MACRO 🖏                           | 21 Protección <b>O</b> ¬           |
| MAPEO PÍX                         | PUNTO (MODO AF)28                  |
| MEDIA                             | PW ON SETUP40                      |
| Medición por puntos               | 28                                 |
| Memoria interna11, 6              | 51                                 |
| Menú                              |                                    |
| MENÚ CÁMARA 🗃                     |                                    |
| MENÚ COLOR                        | Redimensionado 🖼 35                |
| Menús de FUNC                     | Registro de sonido                 |
| MENÚ REPROD. 🗈36, 3               | Adición de sonido a las            |
| Menú superior                     | .5 fotografías $\Psi$ 37           |
| MODO AF                           | 28 Grabación de sonido con         |
| Modo BEAUTY                       | <sup>18</sup> fotografías ⊎29      |
| Modo de flash 🕏                   | 20 Reproducción en un televisor 44 |
| Modo de fotografía                | 15 Reproducción panorámica         |
| Modo de reproducción ▶            | Reservas de impresión              |
| Modo FAUTO                        | 19                                 |
| Modo macro 👺                      | 21                                 |

| Reservas de impresión de todos los   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| datos 凸50  |  |  |  |
| Reservas de impresión de fotogramas  |  |  |  |
| individuales 🗓49   |  |  |  |
| RESTAURAR. 533 RESTAURAR (NOM FICHERO)42   |  |  |  |
| RESTAURAR (NOM FICHERO)42 ROSTROS28  |  |  |  |
| Rotación de fotografías 🗇37  |  |  |  |
| rtotation de lotogrands  |  |  |  |
| s  |  |  |  |
| SALIDA VÍD44   |  |  |  |
| SALVAPANT45  |  |  |  |
| Saturación (Resaltado)35   |  |  |  |
| Saturación (Suave)35   |  |  |  |
| SCN (MODO ESCENA) 3  |  |  |  |
| Sepia  |  |  |  |
| SIN F/H (♠)  |  |  |  |
| SONIDO41 Sonido de advertencia ■))41   |  |  |  |
| SONIDO OBT41   |  |  |  |
| SUPER MACRO 21   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| T  |  |  |  |
| •  |  |  |  |
| TAMAÑO26   |  |  |  |
| TAMAÑO26 Tarjeta11, 12, 60   |  |  |  |
| TAMAÑO   |  |  |  |
| TAMAÑO.       26         Tarjeta       11, 12, 60         Tarjeta microSD       12, 62         Tarjeta microSDHC       12, 62         TEMPORIZADOR ♂       22         TIPO       34         TODO (DIAPOS.)       34  |  |  |  |
| TAMAÑO.       26         Tarjeta       11, 12, 60         Tarjeta microSD       12, 62         Tarjeta microSDHC       12, 62         TEMPORIZADOR ♂       22         TIPO       34         TODO (DIAPOS.)       34         TODO (PERFECT FIX)       34  |  |  |  |
| TAMAÑO.       26         Tarjeta       11, 12, 60         Tarjeta microSD       12, 62         Tarjeta microSDHC       12, 62         TEMPORIZADOR ♂       22         TIPO       34         TODO (DIAPOS.)       34         TODO (PERFECT FIX)       34         TODO IND       47  |  |  |  |
| TAMAÑO.       26         Tarjeta       11, 12, 60         Tarjeta microSD.       12, 62         Tarjeta microSDHC       12, 62         TEMPORIZADOR ♂       22         TIPO.       34         TODO (DIAPOS.)       34         TODO (PERFECT FIX)       34         TODO IND.       47         Toma consecutiva □       27 |  |  |  |
| TAMAÑO.       26         Tarjeta       11, 12, 60         Tarjeta microSD       12, 62         Tarjeta microSDHC       12, 62         TEMPORIZADOR ♂       22         TIPO       34         TODO (DIAPOS.)       34         TODO (PERFECT FIX)       34         TODO IND       47  |  |  |  |
| TAMAÑO   |  |  |  |

| S   | VOLUMEN ▶       | 41     |
|-----|-----------------|--------|
| 50  |                 |        |
| mas | X               |        |
| 49  | 74              |        |
| 33  | xD-Picture Card | 11, 60 |
| 42  |                 |        |
| 28  | _ <b>Z</b>      |        |
| 37  | _               |        |
|     | Zoom            | 20     |
|     | ZOOM (DIAPOS.)  | 34     |
|     | ZOOM DIG        |        |
| 44  | Zoom óptico     | 20     |
| 45  | ZOOM PRECISO    |        |
|     |                 |        |



http://www.olvmpusamerica.com/

#### OLYMPUS IMAGING AMERICA INC. .

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, U.S.A. Tel. 484-896-5000

#### Technical Support (USA)

24/7 online automated help: http://www.olympusamerica.com/support

Phone customer support: Tel. 1-888-553-4448 (Toll-free)

Our phone customer support is available from 8am to 10pm (Monday to Friday)

and 9am to 5pm (Sunday) ET

http://olympusamerica.com/contactus

Olympus software updates can be obtained at: http://www.olympusamerica.com/digital To find the nearest Service Centers, please visit: http://www.olympusamerica.com/digital,

and click on the Worldwide Warranty icon at the bottom of the page.

Service Centers

Colombia:

Panama:

USA. Chile: REIESCHNEIDER S A Camino El Conquistador del Monte 5024

California Olympus Imaging America Inc.

10805 Holder Street Suite 170 Cypress, CA 90630-5145 Tel: (888) 553-4448

New York Olympus Imaging America Inc.

400 Rabro Drive Hauppauge, NY 11788-4258 Tel: (888) 553-4448

Canada: Olympus Canada Inc.

> Consumer Products Group 151 Telson Road

Markham, Ontario Canada L3R 1E7

Tel. (888)553-4448

Mexico: Olympus Imaging de Mexico S.A. de C.V.

WTC Mexico.

Montecito No.38 - Lobby - Office 3 Col. Napoles, Mexico D.F. 03810 Tel. (01800)800-2128

E-mail: oimx@olympus.com

Argentina: Jesus Labrador

Paraguay 755 PB, C1057AAI - Buenos Aires

Tel: (011) 4313-3174 Fax: (011) 4312-5239 Parii

E-Mail: olympus@jesuslabrador.com.ar

Jesus Labrador Bartolome Mitrte 860

C1036AAP - Buenos Aires Tel: (011) 4331-1227 Fax: (011) 4331-1247

E-mail: olympus@jesuslabrador.com.ar

Brazil: Olympus Optical do Brasil Ltda.

Rua do Rócio 430 - 2 andar - Vila Olímpia CEP 04552-906 - São Paulo - Brasil

Tel: 0 800 72 66 72 0 Fax: +55 11 3046-6412

E-mail: obl-cameras@olvmpus.com

Venezuela:

Fax:523-4819 E.mail: ventas@elausi.com.pe Uruquay:

Fotocamara S.R.L.

Tel. 542-3647

Huechuraba, Santiago

CV Tronica LTDA

CV Tronica LTDA

Tel: (0571)284-4365

**CV Tronica LTDA** 

Tel: 507-360-3500

Fax: 507-360-3549

ELECTRONICA LAU SI

**ELECTRONICA LAU SI** 

Av. Carlos Izaquire 1334

Los Olivos, Lima - Peru

Tel:452-1333 Fax:451-6403

E-mail:Olympus@elausi.com.pe

TECNOTEK

Tel: 56-2-6781200 Fax: 56-2-6781202

Cra 9 No 23-49 Local 215 C.C Intercentro, Bogota

Av. Cra 15 No 105A-22 Piso 2 Local 5. Bogota

Anartado 0831-00333 Bethania, Panama

Tel: (0571) 637 4540 - 619 1682

Via Ricardo J. Alfaro, Local #14

E-mail: daniels@multitek.com.pa

Av. Oscar R. Benavides 4703/4707 Callao (Ex-Av. Colonial) Lima, Peru

Centro Comercial Multimax

E-mail: olympus@reifschneider.cl.

serviciotecnico@reifschneider.cl

Tel: (0571)235-7260/348-1573

Fax: (0571) 348-1574 E-mail: servicio@cvtronica.com

Calle 68 No 12-57, Bogota

Rondeau 1470 Montevideo Tel: (02) 900-2004 Fax: (02) 900-8430

E-mail: FOTOCAM@ADINET.COM.UY

Micron C.A. 4ta, transversal Urb, Horizonte,

Edificio América, Mezanine, Caracas 1070-A

Tel: (0212) 238-3526 Fax: (0212) 239-8598 E-mail: serviciotecnico@micron.com.ve

Printed in China VN061501